

Навстречу XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза

Председательское обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы»

ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИТЬ ЗАДАЧИ СЕМИЛЕТКИ ПО РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

БНЕВ, 7. (Корр. «Правды»). Пленум ЦК КП Украины, в работе которого приняли участие первые секретари райкомов партии, руководители областных организаций, председатели ряда колхозов, директора совхозов и РТС, деятели науки, заслушав доклад кандидата в члены Президиума ЦК КПСС, первого секретаря ЦК КП Украины Н. В. Подгорного «Задачи Коммунистической партии Украины по осуществлению решения декабрьского Пленума ЦК КПСС».

Докладчик охарактеризовал исключительно важное значение декабрьского Пленума ЦК КПСС в истории нашей партии, в развитии всей страны. Грудящиеся Украины с огромным воодушевлением восприняли доклад товарища Н. С. Хрущева и постановление Пленума ЦК КПСС как политический отчет партии перед народом за состояние сельского хозяйства.

Выполняя решения сентябрьского и последующих пленумов ЦК, постановления XX съезда КПСС, сказал докладчик, партия осуществила такие значительные мероприятия, как освоение целинных земель, введение нового порядка планирования и заготовки в сельском хозяйстве, реорганизация МТС. Был поставлен принцип материальной заинтересованности колхозников, всех тружеников деревни в увеличении производства сельскохозяйственных продуктов. Партия укрепила руководящими кадрами колхозы и совхозы, наметила усиленное техническое оснащение сельского хозяйства. За последние пять лет сделаны колоссальные скачки в развитии сельскохозяйственного производства.

Для достижения этих успехов, отметил тов. Подгорный, партия и народу пришлось приложить большие усилия, победить серьезные трудности и препятствия, преодолеть отчаянное сопротивление презренной группы Маленкова, Кагановича, Молотова, Буганова, Шенникова, пытавшейся воспрепятствовать мероприятиям партии, направленным на дальнейшее развитие промышленности и подъем сельского хозяйства. Эти оторвавшиеся от народа заговорщики стремились ревизовать ленинскую политику партии, сблизить партию с ее генеральной линией, но их жалкие попытки позорно провалились. Центральный Комитет КПСС своевременно разоблачил и разгромил антипартийную группу. Работа декабрьского Пленума ЦК КПСС еще раз ярко продемонстрировала правильность генеральной линии партии, единую поддержку партий и народом своего ленинского Центрального Комитета.

Докладчик нарисовал картину мощного подъема сельского хозяйства Украины. Самостоятельный труд колхозного крестьянина и всего украинского народа, большая организаторская и политическая работа партийных организаций высоко оценены партией и правительством: Советская Украина награждена вторым орденом Ленина. Орденом Ленина награждены 15 областей республики. Оратор отметил, что достигнутые успехи — надежная основа дальнейшего движения вперед, гарантия успешного осуществления великих предначертаний семилетки. В докладе были обстоятельно рассмотрены перспективы развития сельскохозяйственного производства, намечены конкретные мероприятия по выполнению новых ответственных задач.

Участники пленума большое внимание уделили задачам дальнейшего подъема земледелия, и прежде всего увеличения производства зерна. За последние пять лет валовой сбор зерна в республике увеличился по сравнению с предыдущим пятилетием почти на 20 процентов. В прошлом году колхозы и совхозы вырастили наиболее высокий урожай зерновых культур — по 103 пуда с гектара. Обильные и устойчивые урожаи выращивают теперь районы и целые области. Однако достигнутый уровень производства зерна не отвечает возрастающим требованиям.

К концу семилетки валовой сбор зерна в республике должен составить не менее 2,1 миллиарда пудов. Повышение урожайности, подчеркивалось на пленуме, является главным направлением в осуществлении этой ответственной задачи.

Решающая роль в увеличении производства зерна на Украине принадлежит ку-

Пленум ЦК КП Украины

рузе. Валовой сбор зерна кукурузы за пять лет увеличился в 4,4 раза и составляет 28 процентов зернового баланса.

Секретарь Днепропетровского обкома партии А. И. Гаврилов в своей речи отметил, что производство зерна в области увеличилось по сравнению с 1953 годом на 59 процентов. Колхозы и совхозы области успешно увеличивают валовые сборы зерна за счет кукурузы. Решено расширить посев этой важнейшей культуры на зерно по сравнению с минувшим годом на 145 тысяч гектаров. Включившись в соревнование за осуществление всесторонней программы коммунистического строительства, намеренной в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС, труженики сельского хозяйства Днепропетровщины решили выдвинуть комплексную механизацию возделывания кукурузы и подсолнечника на всех площадях посева, составляющих почти 800 тысяч гектаров. Для этого в колхозах и совхозах созданы звенья комплексной механизации.

Ирскую речь об огромных выгодах комплексной механизации возделывания пропашных культур произнес бригадир тракторной бригады колхоза имени XX съезда КПСС Ново-Украинского района, Кировоградской области, А. В. Гиталов, выступивший, как известно, на декабрьском Пленуме ЦК КПСС.

На пленуме подчеркивалось, что в предстоящей семилетке необходимо смело пойти на дальнейшее расширение посевов кукурузы, достичь уذهвной вес ее в посевах зерновых до 50 процентов. Предстоит сеять кукурузу на площади не менее 9—10 миллионов гектаров и убирать ее полностью только на зерно в молочно-зерновой и полной спелости. Необходимо добиться резкого повышения урожайности кукурузы. Секретари обкомов партии: Запорожского — В. Б. Скрибин, Кировоградского — Ф. И. Маргулов, Николаевского — А. С. Маленков и многие другие рассказали о проводимых мероприятиях по расширению посевов и повышению урожайности кукурузы.

Украина — основная база свекловодства в стране. В течение семилетки сбор сахарной свеклы необходимо довести до 40 миллионов тонн, чтобы получить 5,3 миллиона тонн сахара. Площадь посевов сахарной свеклы намерено увеличить на 330 тысяч гектаров с тем, чтобы достичь ее в 1965 году до 1 миллиона 660 тысяч гектаров. Должна резко возрасти урожайность этой важнейшей технической культуры.

Неотложной задачей, — сказал секретарь Винницкого обкома КП Украины П. П. Козырь, — является широкое внедрение квадратно-гнездового способа выращивания свеклы, который позволяет механизировать обработку свекловичных плантаций, способствует повышению урожайности, сокращению затрат труда. В нынешнем году вся свекла будет возделываться квадратно-гнездовым способом.

На пленуме всесторонне обсуждались вопросы повышения урожайности всех технических культур, в том числе льна-долгунца, конопли, подсолнечника.

Намеченная партийная программа дальнейшего развития сельского хозяйства предусматривает в кратчайшие сроки создать в стране полный достаток мяса, молока и других продуктов животноводства. Важная роль в борьбе за дальнейший подъем общественного животноводства, и особенно за увеличение производства мяса, принадлежит Украине. В 1965 году производство мяса в убойном весе должно возрасти в республике до 3 миллионов 940 тысяч тонн и составить по 91,5 центнера на 100 гектаров земельных угодий. Участники пленума единодушно указывали, что имеются все возможности выполнить эту задачу досрочно — за 4—5 лет и затем в короткий срок довести производство мяса на 100 гектаров угодий не менее чем до 101 центнера против 49 центнеров в 1958 году. Это будет достойным вкладом Украины во всесоюзную борьбу

плескной механизации ее возделывания. Необходимо в ближайшее время завершить создание в колхозах и совхозах молодежных агрегатов, бригад и звеньев по выращиванию кукурузы, зимой обучить молодежь работе на машинах, провести в передовых колхозах и совхозах семинары по агротехнике возделывания кукурузы, организовать заготовку и вывозку удобрений на участки, отведенные под кукурузу.

ЦК ВЛКСМ одобрил инициативу комсомольских организаций Украины, решивших в 1959 году создать более восьми тысяч комсомольско-молодежных комплексных агрегатов и выращивать кукурузу на площади полтора миллиона гектаров.

Большие задачи поставлены перед комсомольскими организациями районов освоения целинных и залежных земель, поддержана инициатива комсомольцев Казахстана, которые решили к началу весеннего сева подготовить более 50 тысяч молодых механизаторов непосредственно на курсах при совхозах и колхозах.

В постановлении обращается внимание комсомольских организаций колхозов на высокопроизводительное использование и сохранение приобретенных колхозами тракторов, комбайнов и других машин.

ЦК ВЛКСМ призвал комсомольцев и комсомолок, всех юношей и девушек Советского Союза с комсомольским задором и неиссякаемой энергией взяться за превращение в жизнь решений декабрьского Пленума ЦК КПСС.

В постановлении обращается внимание комсомольских организаций колхозов на высокопроизводительное использование и сохранение приобретенных колхозами тракторов, комбайнов и других машин.

ЦК ВЛКСМ призвал комсомольцев и комсомолок, всех юношей и девушек Советского Союза с комсомольским задором и неиссякаемой энергией взяться за превращение в жизнь решений декабрьского Пленума ЦК КПСС.

В постановлении обращается внимание комсомольских организаций колхозов на высокопроизводительное использование и сохранение приобретенных колхозами тракторов, комбайнов и других машин.

ЦК ВЛКСМ призвал комсомольцев и комсомолок, всех юношей и девушек Советского Союза с комсомольским задором и неиссякаемой энергией взяться за превращение в жизнь решений декабрьского Пленума ЦК КПСС.

Против заниженных норм

Обсуждая тезисы доклада тов. Н. С. Хрущева о контрольных цифрах развития народного хозяйства на 1959—1965 годы, мы заинтересовались, насколько возрастет грузооборот у нас, на Ташкентском отделении, насколько должны увеличиться производительность тепловозов и их среднесуточный пробег.

И каково же было наше удивление, когда узнали, что в 1959 году пробег тепловозов должен подняться до 520 километров, а в 1965 году — до 555 километров в сутки. Дело в том, что эти показатели очень низкие. Уже сейчас пробег тепловозов в отдельные сутки составляет 550 километров и больше, хотя у нас используются далеко еще не все резервы двухпутного участка, оборудованного автоблокировкой.

Еще более высокие результаты добиваются работники Каганского отделения нашей дороги. Они смело удлинили тяговые плечи, ввели уплотненный прогрессивный график оборота тепловозов. Благодаря этому пробег тепловозов там давно перешагнул за 600 километров в сутки. В октябре минувшего года он составил 631 километр, а в ноябре — 634 километра. Сейчас работники отделения ставят перед собой задачу довести среднесуточный пробег тепловозов до 650 километров.

За последние месяцы локомотивный парк депо Ташкент-Товарный заменен на более мощные и более быстрые тепловозы серии «ТЭ-3». На двухпутных оборудованных автоблокировкой участках, где курсируют эти тепловозы, уложены рельсы тяжелого типа, что дает полную возможность увеличить скорость движения поездов до 80—90 километров в час.

Исходя из имеющихся на отделении резервов и возможностей, я считаю, что в наступившем 1959 году тепловозы нашего депо могут пробегать за сутки на менее 600 километров, а в 1965 году их пробег можно поднять до 700 километров.

Наши резервы заключаются прежде всего в удлинении тяговых плеч и переходе на сменное обслуживание тепловозов, в увеличении веса и скорости движения поездов, в ликвидации ненужных остановок на промежуточных станциях.

Улучшая использование тепловозов, мы резко повысим пропускную способность отделения, ускорим доставку грузов для народного хозяйства республик Средней Азии и экономим государству миллионы рублей.

Инженер К. КОНДРАТЬЕВ.
Дежурный по Ташкентскому отделению
Ташкентской железной дороги.

Трудящиеся предлагают...

В нынешней семилетке нужно усилить работу по охране природных водоемов от загрязнения отходами промышленных предприятий. С этой целью нужно при проектировании каждого нового заводского предприятия предусматривать застройку очистных сооружений и оборудовать этими сооружениями все действующие заводы и фабрики. Для тех руководителей предприятий, которые не заботятся об охране близлежащих водоемов, следует установить меры наказания более строгие, нежели штрафы из государственного кармана.

С. БОРИСОВ.
Фрезерный завод
тяжелого машиностроения.
г. Электросталь,
Московской обл.

Для быстрого обеспечения трудящихся благоустроенным жильем необходимо усилить внимание к индивидуальному строительству. Целесообразно создать в крупных городах бригады строителей, которые помогли бы застройщикам возводить дома.

Н. ВОРОБЬЕВ.
Помощник мастера
фабрики имени «КИМ».
г. Витебск.

Как известно, рельеф горных районов СССР осложняет, а подчас делает совершенно невозможной работу сельскохозяйственных машин обычного типа. Предлагаю в будущей семилетке разработать конструкции, освоить серийное производство основных типов сельскохозяйственных машин, способных работать в условиях пересеченной местности и крутых склонов. В таких машинах уже давно остро нуждаются труженики колхозов и совхозов Кавказа, Урала, Прикарпатья и других горных районов нашей страны.

А. ДЕМИРЧАН.
Армянская ССР.

Геологоразведочные работы огромных масштабов ведутся сейчас на бескрайних просторах Сибири. На месте геологических поисков работники изыскательских партий обычно населяют строят примитивные здания, роют землянки. Однако даже на эти временные жилища постройки затраты исчисляются миллионами рублей. На наш взгляд, целесообразно вместо временного строительства применять передвижные вагончики, предназначенные специально для жилья людей, а также для размещения всевозможных культурно-бытовых помещений. Поселок из таких вагончиков обойдется в полтора раза дешевле, нежели сооружение такого же по размерам временного поселка. А ведь вагончики можно использовать десятки раз.

Ю. ПОВОЛОКИН.
Начальник степной экспедиции
Министерства геологии и охраны
недр СССР.

В. ЛАВРОВ.
Главный инженер;
г. ШЕВНИН.
Начальник отдела труда и зарплат,
Казахская ССР.

ДЕЛЕГАТ XXI СЪЕЗДА КПСС



Большим уважением в коллективе Клиновской тонкосуконной фабрики имени Октябрьской революции пользуется передовая ткачиха коммунистка Зоя Ивановна Ермоленко. Пятнадцать лет работает она на фабрике, свой опыт передала десяткам молодых ткачих. На Брянской областной партийной конференции З. И. Ермоленко избрана делегатом на XXI съезд КПСС. На снимке: З. И. Ермоленко. Фото И. Рабиновича. (ТАСС).

ПРОИЗВОДСТВО МЯСА УВЕЛИЧИТЬ ЗА ГОД В ДВА С ПОЛОВИНОЙ РАЗА

На тамбовской областной партийной конференции

Всесторонне и по-деловому обсудили делегаты съезда 6—7 января тамбовской областной партийной конференции тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС. Докладчик — первый секретарь обкома партии Г. С. Золотухин и выступавшие в прениях отмечали, что за период, истекший после XX съезда КПСС, промышленное производство области выросло на 45 процентов. Немалые успехи достигнуты в сельском хозяйстве. В минувшем году валовой сбор зерна в сравнении с 1953 годом возрос почти в 2 раза, сахарной свеклы — в 3,8 раза. Государство получило от колхозов и совхозов Тамбовской области более 30 миллионов пудов хлеба вместо 15 миллионов в 1953 году. Производство молока за последние пять лет увеличилось в 3 раза.

В свете достижений страны и области, говорили делегаты конференции, яснее видно, как позорно провалилась разоблаченная и разгромленная группа фракционеров Маленкова, Кагановича, Молотова, Буганова и Шенникова, пытавшаяся сблизить партию с ленинским путем, сорвать осуществление решений, выработанных XX съездом КПСС.

Тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы и решение декабрьского Пленума ЦК КПСС открывают перед областью новые замечательные перспективы. Выпуск промышленной продукции должен возрасти в 2 раза. Производство зерна по сравнению с 1957 годом предусмотрено увеличить в 2 раза, сахарной свеклы — в 4 раза, овсяной — в 3 раза, картофеля — в 2,3 раза. Посевы кукурузы должны быть расширены вдвое. Производство молока к концу семилетки предполагается увеличить в 3—3,5 раза и довести его до 290 центнеров в колхозах и 450 центнеров в совхозах на 100 гектаров земельных угодий.

Успешное осуществление заданий семилетки и решения декабрьского Пленума ЦК КПСС требует от партийных организаций повышения уровня руководства хозяйством. Участники конференции говорили о неиспользованных резервах сельского хозяйства. Они подробно проанализировали причины отставания многих колхозов и районов. Выступавшие указывали, что успех передовых хозяйств достигнут благодаря тому, что ими руководят такие опытные организаторы сельскохозяйственного производства, как Е. И. Андреева, Г. М. Семенов, А. И. Мартынов, П. В. Борисов, В. Ф. Лопухов. Обком, исполком областного Совета необходимо продолжить работу по укреплению колхозов и совхозов квалифицированными кадрами.

Делегаты критиковали руководителей области за то, что они прибегают порой к неправильным, устаревшим методам руководства хозяйством. Секретарь Моршанского горкома партии П. И. Бакалов говорил, что работники обкома партии и исполкома областного Совета слабо изучают положение дел на местах, мирятся с тем, что в районах и колхозах руководящие посты иногда занимают безынициативные люди.

Особое внимание на конференции было уделено борьбе за резкое увеличение производства мяса. Секретари райкомов партии В. И. Мешков, А. В. Пеньков, В. Ф. Анисченко, В. Л. Семякин, опираясь на конкретные расчеты и мнение тружеников села, говорили о том, что область может и должна к концу семилетки производить на сто гектаров земли по всем категориям хозяйства по 85—90 центнеров мяса в убойном весе, или увеличить его производство в 3,5 раза. Отдельные районы могут добиться намеченных показателей значительно раньше.

Высокую оценку делегаты конференции получили инициатива животноводов колхоза имени Пономарева Каменского района, которые решили за один 1959 год

удвоить производство мяса. Этот почин одобрен обкомом партии и облисполкомом и получил широкое распространение. По примеру тружеников сельхозартели имени Пономарева колхозы области ставят задачу увеличить в 1959 году производство мяса в два с половиной раза.

Председатель колхоза имени Коминтерна Мичуринского района В. И. Андреева рассказала о широких перспективах развития общественного хозяйства колхоза. Другими аплодисментами встретили собравшиеся ее заявление о том, что труженики артели решили в 1965 году произвести на сто гектаров земли по 250 центнеров мяса и по 800 центнеров молока.

В нынешнем году с нами решили соревноваться, — сказала Е. И. Андреева, — два колхоза Воронежской области и другие хозяйства страны. Что ж, мы охотно вступаем в это соревнование, но заявляем, что первенства в нем не уступим.

Доярка колхоза «Прогресс» Сосновского района Т. М. Краснослободцева рассказала о ходе соревнования молодых животноводов за право называться бригадой коммунистического труда. Тракторист колхоза «Заря коммунизма» Покрово-Марфинского района комсомолец М. И. Кондратьев заявил о том, что следуя примеру воронежского механизатора П. Ф. Мануковского, его бригада обязуется вырастить кукурузу на площади 150 гектаров и собрать с каждого гектара по 800 центнеров стеблей и початков.

На конференции были поставлены многие другие вопросы дальнейшего подъема сельского хозяйства. Делегаты говорили о необходимости развивать в области крупное садоводство. Решено к 1965 году довести площадь под садами и ягодниками до 63 тысяч гектаров и увеличить сбор плодов в десять раз.

Важный вопрос о благоустройстве сел и строительстве учреждений культуры в колхозах поставил в своем выступлении секретарь Мучкаевского райкома партии В. Ф. Анисченко. Этот район составил трехлетний план культурного строительства на селе.

Острой критике подверглась на конференции работа областного управления сельского хозяйства и научно-исследовательских учреждений. В управлении сельского хозяйства большой штат, но его специалисты — редкие гости в колхозах.

Борьба за ритмичную работу предприятий и строек, за широкое использование внутренних резервов промышленности поставили свои выступления председатель совнархоза Г. В. Мыльников, секретари Тамбовского и Мичуринского горкомов партии Е. И. Лобов и Е. Ф. Мясников, директор завода «Автоматродель» Н. В. Кудрявцев, мастер завода «Комсомолец» А. П. Корнишев и другие делегаты. Вносилась предложения объединить мелкие отдельные производства, ликвидировать разрозненность предприятий по производству строительных материалов, подчинив их совнархозу.

Большое внимание делегаты конференции уделили деятельности агитколлективов. Они отметили, что сейчас в области открыто около тысячи агитпунктов, где сосредоточена массово-политическая работа по разъяснению семилетнего плана развития народного хозяйства СССР и решения декабрьского Пленума ЦК КПСС.

Делегаты конференции торжественно одобрили тезисы доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде партии и решение декабрьского Пленума ЦК КПСС. В принятой резолюции намечены конкретные мероприятия по дальнейшему подъему всех отраслей народного хозяйства, по повышению уровня партийного и хозяйственного руководства.

Конференция избрала делегатов на внеочередной XXI съезд КПСС.

И. ВИНОВАТОВ.
(Корр. «Правды»).

Важное и боевое дело комсомола

В ЦК ВЛКСМ

ЦК ВЛКСМ обсудил вопрос об участии комсомольских организаций в выполнении постановления декабрьского Пленума ЦК КПСС «Итоги развития сельского хозяйства за последние пять лет и задачи дальнейшего увеличения производства сельскохозяйственных продуктов». ЦК ВЛКСМ отметил, что активное участие комсомольцев и всей советской молодежи в борьбе за осуществление поставленных декабрьским Пленумом ЦК КПСС задач является сейчас самым важным и боевым делом комсомола.

ЦК ВЛКСМ одобрил райкомы, горкомы, обкомы, крайкомы комсомола и ЦК ВЛКСМ союзных республик провести широкое обсуждение и разъяснение решений декабрьского Пленума ЦК КПСС среди всей молодежи.

Комсомольские организации должны принять активное участие в разработке плана развития сельского хозяйства на предстоящие семилетие в каждом колхозе и совхозе.

Перед сельскими комсомольскими организациями поставлена задача по-боевому взяться за повышение урожайности всех зерновых культур, освоение правильных севооборотов, повести решительную борьбу с сорняками, вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур, организовать шедство над семеноводством, развить заготовку и вывозку удобрений.

Комсомольские организации Узбекистана, Армени, Таджикистана, Туркмении, Киргизии, Казахстана, Азербайджана призваны создавать молодежные бригады и агрегаты комплексной механизации воз-

делывания и уборки хлопчатника в колхозах и совхозах, до начала весеннего сева провести обучение молодежи работе на машинах.

ЦК ВЛКСМ одобрил инициативу московской областной комсомольской организации, взявшей шефство над 26 специализированными овошесовхозными совхозами Московской зоны.

Шире развернуть социалистическое соревнование молодых тружеников деревни за увеличение поголовья скота и повышение его продуктивности, за успешное выполнение в 1959 г. высоких обязательств, принятых на XIII съезде ВЛКСМ, внести свой достойный вклад в решение всесоюзной задачи — догнать США по производству мяса, молока и масла на душу комсомольца — боевая задача сельского комсомола. Необходимо активнее привлекать молодежь к откорму свиней, помоч колхозам в закупке и насаждении телят, к развитию птицеводства и кролиководства. Укрепление животноводческих кадров, отбор и направление лучших комсомольцев и молодежи на работу в животноводство и в первую очередь в важнейшем деле комсомольских комитетов.

ЦК ВЛКСМ одобрил комсомольские организации развернуть соревнование молодежи за расширение посевов и повышение урожайности кукурузы, внедрение ком-

плексной механизации ее возделывания. Необходимо в ближайшее время завершить создание в колхозах и совхозах молодежных агрегатов, бригад и звеньев по выращиванию кукурузы, зимой обучить молодежь работе на машинах, провести в передовых колхозах и совхозах семинары по агротехнике возделывания кукурузы, организовать заготовку и вывозку удобрений на участки, отведенные под кукурузу.

ЦК ВЛКСМ одобрил инициативу комсомольских организаций Украины, решивших в 1959 году создать более восьми тысяч комсомольско-молодежных комплексных агрегатов и выращивать кукурузу на площади полтора миллиона гектаров.

Большие задачи поставлены перед комсомольскими организациями районов освоения целинных и залежных земель, поддержана инициатива комсомольцев Казахстана, которые решили к началу весеннего сева подготовить более 50 тысяч молодых механизаторов непосредственно на курсах при совхозах и колхозах.

В постановлении обращается внимание комсомольских организаций колхозов на высокопроизводительное использование и сохранение приобретенных колхозами тракторов, комбайнов и других машин.

ЦК ВЛКСМ призвал комсомольцев и комсомолок, всех юношей и девушек Советского Союза с комсомольским задором и неиссякаемой энергией взяться за превращение в жизнь решений декабрьского Пленума ЦК КПСС.

Навстречу XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза

Председательское обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы»

КУЗБАСС В СЕМИЛЕТКЕ

В нынешней семилетке Кузнецкий бассейн остается основной базой коксующихся углей для металлургии Урала и Сибири. Добыча угля в Кузбассе в 1965 году составит 100,9 миллиона тонн, на 40 процентов больше, чем в 1958 году, в том числе 41,5 миллиона тонн угля для коксования.

Этот рост немалый. Он будет обеспечен путем ввода в строй новых шахт и разрезов, а также реконструкции действующих шахт и значительного повышения производительности труда шахтеров. Объем капитальных вложений увеличивается против предыдущего семилетия вдвое, и в то же время сроки строительства по сравнению с достигнутыми должны быть сокращены не менее чем в два раза.

Огромные перемены произойдут за семилетие на действующих угольных предприятиях.

Уже сейчас на дистанционное и автоматическое управление в бассейне переведено более 300 конвейерных линий, вентиляционных установок, шахтных водоподъемных машин. Но это только первые шаги. За семь лет нам намечено полностью автоматизировать 36 шахт и 15 обогатительных фабрик и перевести на автоматическое и дистанционное управление свыше 10 тысяч различных электро-механических установок. Это даст возможность высвободить и перевести на основные участки не менее 10 тысяч человек из обслуживающего персонала, повысить производительность труда на 6—7 процентов. В области автоматизации производства накоплен уже некоторый опыт. Многого добились бригады наладчиков треста «Киселевскуголь» во главе с молодым инженером Борисом Шупанинским, которая по своей инициативе занялась внедрением автоматики на шахтах. Таких бригад надо создавать побольше, поставить во главе их настоящих энтузиастов автоматики.

Для комплексной механизации горных работ в последнее время создано несколько хороших машин. Набирается выпуск высокопроизводительных проходческих комбайнов Гуменина «ПКГ-3». Проходят испытания комплексы с узкозахватными комбайнами «К-52» и «К-52М», проходческие комбайны «ПК-3», погрузочные машины «УП-2» и «УП-3», комбайны для очистки выемки «Донбасс-6» и «Донбасс-7». Внедрение этих машин позволяет перевозить Кузбасс новой техникой, что обеспечит значительный рост производительности труда шахтеров, занятых в очистных и подготовительных работах.

Однако шахты Кузбасса до сих пор не имеют проходческого комбайна по породе. Следует обратить на это внимание Государственного научно-технического комитета Совета Министров РСФСР и ускорить создание таких машин.

Остро стоит в Кузбассе вопрос о радиональных системах разработок угольных месторождений. Для совершенствования систем разработок сделано немало. Но эту работу нельзя считать законченной. Научно-исследовательские учреждения в сотрудничестве с горняками-производителями должны в наступившем семилетии сделать все возможное, чтобы продвигнуть дальше эти работы, привнести облегчить шахтерский труд и повысить его производительность.

Основная система разработок, применяемая сейчас в Кузбассе, — длинные столбы по простиранию. С ее помощью сейчас вытесняется около половины угля в бассейне. Мы намерены совершенствовать эту систему за счет дальнейшей комплексной механизации, применения различных комбайнов, мощных скребковых конвейеров и металлургического крепления очистных забоев.

Большое значение для Кузбасса имеет система разработки со штыровым перекрытием. Уже сейчас по такой системе добывается почти четвертая часть всего кузбасского угля. Над усовершенствованием штыровой системы угольщики Кузбасса работают в сотрудничестве с Институтом горного дела Западно-Сибирского филиала Сибирского отделения Академии наук СССР. Кузнецкий научно-исследовательский угольный институт предложил систему с гибким перекрытием для мощных пластов. Она успешно прошла испытания, показала свою экономичность и сейчас применяется на ряде шахт.

В наступившем семилетии дальнейшее развитие в Кузбассе получит весьма эффективный открытый способ добычи угля. Если в 1950 году открытым способом у нас добывалось всего 740 тысяч тонн угля, то в 1958 году — 11 миллионов тонн, а в 1965 году будет добыто более 20 миллионов тонн.

Общезвестна высокая производительность труда и дешевизна добычи угля на разрезах. Но открытие разрезов угля в Кузбассе сейчас переходит на более глубокие горизонты. Это требует применения более мощной техники — экскаваторов «ЭКГ-6», автосамосвалов грузоподъемностью 25—40 тонн, мощных электропоездов и широкого развития гидравлических работ. Сейчас гидравлические работы производятся только в летний период по мягким и глинистым напоям. Но все же этот способ следует признать наиболее прогрессивным. Настоятельно необходимо, чтобы Государственный научно-технический комитет Совета Министров РСФСР и научно-исследовательские угольные институты в ближайшее время решили проблему использования гидравлических и гидротранспортных вскрышных пород в условиях сибирской зимы. В 1958 году намечалось ввести в работу на разрезах бассейна 46 гидростанций, но введено всего 33, для остальных мы не получили необходимого оборудования. Госплан РСФСР должен оказать Кузбассу помощь в развитии гидравлических работ и обеспечить бассейн уже в 1959 году новым оборудованием.

Многое предстоит сделать для развития очень прогрессивного гидравлического метода добычи и транспортировки угля.

Сейчас добыча угля гидравлическим способом развивается в Кузбассе крайне медленно прежде всего из-за того, что в работе находится оборудование первых образцов, крайне несовершенное, малопроизводительное, непрочное, быстро выходящее из строя. Это оборудование было создано в то время, когда мы не располагали еще достаточным опытом.

Кемеровский совнархоз обязал ВНИИГидроуль разработать комплексный проект группы гидрощафт для обеспечения топливом строящейся Беловской ГРЭС. При этом должны быть проверены многие технические решения. Но уже и сейчас есть возможность оснастить новые гидрощафты более совершенным оборудованием, прежде

всего углесосами, высоконапорными насосами и центрифугами. Конструкции таких машин имеются. Мы считаем целесообразным, чтобы Госплан РСФСР рассмотрел по Кемеровскому совнархозу план развития добычи угля гидравлическим способом на период 1959—1965 годы и в соответствии с этим разместил заказы на изготовление необходимого нового оборудования.

Важная задача нынешнего семилетия — улучшение качества коксующегося угля. Для уменьшения зольности угля ежегодно будут вводиться в строй новые обогатительные фабрики, преимущественно с мокрым способом обогащения. Но этого мало. В эксплуатацию все шире вовлекаются месторождения с высокозольными труднообогатимыми углями. Поэтому предстоит развивать также обогащение углей в тяжелых средах. Сейчас начата реконструкция топочно-сушильных установок на обогатительных фабриках, что позволит поставлять коксующиеся угля с содержанием влаги не выше норм, предусмотренных стандартом.

Волнует угольщиков и металлургов вопрос об использовании для коксования слабоспекающихся и газовых углей. Интересы народного хозяйства требуют быстрого завершения промышленных испытаний методов коксования таких углей с тем, чтобы они смогли быстрее найти широкое промышленное применение.

В семилетнем плане надо предусмотреть меры по улучшению производственного сотрудничества различных экономических районов. Кузбасс поставил уголь большому совнархозу РСФСР и другим республикам. В свою очередь он получает оборудование от многих совнархозов. Четкое и своевременное выполнение взаимных поставок — дело чести, дело государственной важности. Однако в последнее время отдельные руководители совнархозов заметно ослабили внимание к выполнению поставок для угольной промышленности Кузбасса. Так, Тульский совнархоз в 1958 году недал нам много оборудования для развития гидробои, в частности углесосов типа «5-ШНВ». Челябинский, Сталинский и Днепротровский совнархозы систематически задерживают отгрузку металлургических труб.

Крупные недостатки имеются в планировании поставок угля и в организации перевозок его по железным дорогам. Неправильно то, что Госплан РСФСР планирует к поставке больше угля, чем его имеется. На 1958 год, например, план поставки угля на 370 тысяч тонн превысил наличие, если даже учесть, что кузнецкие шахты дали 700 тысяч тонн угля сверх годового задания. Несовместимость плана по поставкам наличным ресурсам приводит к перебоям в снабжении углем потребителей.

Величественная программа развернутого строительства коммунистического общества, намеченная в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева, вдохновляет шахтеров Кузбасса на новые трудовые успехи. Они не пожалели сил, чтобы с честью выполнить задачи, поставленные перед ними Коммунистической партией и Советским правительством.

Г. БЫСТРОВ.
Герой Социалистического Труда,
наладчик комбината «Кузбассуголь»,
г. Кемерово.



В социалистическом соревновании в честь XXI съезда КПСС большого успеха добилась бригада 4-й мартовской печи завода «Азовсталь». Она дала стране сотни тонн металла сверх задания. На с. и м. к. (слева направо): сталевар П. И. Груздов, его подручные В. М. Скакунов, Б. С. Вольский, А. С. Рейпольский и П. И. Садовой. Фото П. Кашинеля, ТАСС.

Можно сэкономить сотни миллионов рублей

Рижский вагоностроительный завод, выпускающий электропоезда и трамваи, широко использует в своем производстве листовую сталь. При раскрое, как правило, не менее 20 процентов этой стали идет в отходы. Сейчас завод приступает к изготовлению электропоездов нового типа, причем количество отходов листовой стали по сравнению со старым типом снизится на 33 процента от веса всего металла, или примерно на 60 тонн на каждый поезд.

Вагоностроительный завод расположен на расстоянии 150 метров от широко известного завода «ВЭФ», также являющегося потребителем листовой стали, хотя детали, изготавливаемые на этом предприятии, много меньше по своим размерам, чем у вагоностроителей. Отходы нашего завода можно использовать на заводе «ВЭФ». За 12 лет изготовления электропоездов наш завод направил в переработку огромное количество листовой стали — около 15 тысяч тонн. По

меньшей мере 10 тысяч тонн из этого количества металла можно было бы с успехом использовать на заводе «ВЭФ».

Нужно широко, в масштабах всей страны, развернуть межзаводскую кооперацию по использованию отходов материалов. Известно, например, что отходы химического производства могут использоваться для дальнейшего переработки, а опилки и стружки могут быть сырьем для лесохимической промышленности. На примере двух рижских заводов — нашего и «ВЭФ» — можно убедиться в целесообразности межзаводской кооперации по переработке отходов материалов. Если подобная кооперация будет налажена во всех отраслях промышленности нашей страны, мы сможем ежегодно получать экономии в сотни миллионов рублей.

М. КУЛАКОВ,
Старший инженер
вагоностроительного завода,
г. Рига.

ЛИШНИЕ ЗВЕНЬЯ

В Могилевской области создано четыре откормочных совхоза. Эти хозяйства находятся в подчинении областного местроста, который в свою очередь входит в систему мясо-молочной промышленности Совнархоза Белорусской ССР.

Трест данных совхозов не интересуется. Крайне плохо поставлено снабжение нашего совхоза. Все необходимые материалы приходится добывать частным образом. Даже известь и остро необходимая для животноводства соль-лизунец совхозу не выделяется.

Когда мы обращаемся за какими-либо материалами или механизмами в Белгоссель-

хозбанк, нам отвечают: «Мы не обязаны снабжать вас, пусть этим делом займется руководитель нашей системы».

Работники совхоза считают, что тресты мясной промышленности в Белоруссии необходимо ликвидировать, передав откормочные совхозы в систему Министерства сельского хозяйства республики. Мы получим квалифицированное руководство и деловую помощь, сможем полнее использовать резервы своего хозяйства.

П. ЯГЛОВ,
Директор совхоза «Грудниовский»,
Могилевская область.

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ
МЕСТНЫМ КУРОРТАМ

Азербайджан располагает большими возможностями для развития санаторно-курортного лечения. Много солнца, море, озера, многочисленные минеральные источники, неисчерпаемые запасы нафталеновой нефти и грязи — все это позволяет организовать в республике широкую сеть санаториев.

Особенно оригинальной по биологическому действию является Нафала. Местная лечебная нефть — поистине чудотворное бальнеологическое средство, подобного которому нет в мире.

Большой известностью пользуется курортная местность Шуша с ее минеральными источниками. Другие минеральные источники, в частности Истису, по химическому составу и лечебным качествам подобны целебным водам знаменитых Карловых Вар в Чехословакии. Есть в республике и источники такие же, как в Магисте, Пхалтубе, Есентуках, Боржоме. Однако при таких неисчерпаемых возможностях в республике действуют всего лишь четыре санатория и десять домов отдыха.

Нам кажется, что давно настала пора создать в Нафале, Истису, Нызылджане, на Апшероне, в Гей-Гале, Аджикинде, Бабаиле и других районах республики многопрофильные санатории для лечения различного рода заболеваний.

Плохо у нас используются и минеральные источники для питья. Их насчитывается в республике до тысячи с суточным дебитом более 80 миллионов литров. Лишь незначительная часть этих минеральных вод находит применение.

Меры по освоению курортных ресурсов и дальнейшему развитию курортного строительства в республике необходимо включить в семилетний план развития народного хозяйства Азербайджанской ССР.

М. ГУСЕИНОВ,
Врач-куртолог,
г. Баку.

ДЕТАЛИ ИЗ ОКАЛИНЫ

На нашем заводе вот уже в течение нескольких лет работает небольшой цех, изготавливающий детали из металлической окалины методом порошковой металлургии. Несмотря на то, что его мощность всего 120 тонн изделий в год, это — высокорентабельное производство, о котором идет добрая слава на различных московских предприятиях. Технология такого изготовления деталей предельно проста и включает в себя всего две операции: пресование деталей и «спекание» части порошка при высокой температуре. Большинство деталей, изготовленных методом порошковой металлургии, не требует дополнительной механической обработки.

Сотни тысяч тонн окалины ежегодно теряются безвозвратно на металлургических и машиностроительных предприятиях. Между тем вся эта окалина может с успехом использоваться для изготовления множества различных деталей. Я предлагаю предусмотреть строительство в разных районах страны крупных специализированных заводов порошковой металлургии. Это сэкономит народному хозяйству сотни миллионов рублей.

В. ПЛЕЧКИН,
Мастер завода замочных изделий,
г. Москва.

БЫСТРЕЕ РАЗВИВАТЬ ЧЕРНУЮ МЕТАЛЛУРГИЮ
В ЛИПЕЦКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЙОНЕ

Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы, изложенные в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева, — документ большого исторического значения. Трудящиеся сел и городов видят в нем новое проявление неустанной заботы Коммунистической партии и Советского правительства о дальнейшем расцвете нашей Родины, повышении материального и культурного уровня жизни советских людей. Это действительно программа развернутого строительства коммунистического общества.

В планах, намеченных партией, перво-степенное место отводится тяжелой промышленности, и в частности черной металлургии. Широкое развитие получит металлургия в европейской части РСФСР. В этой связи важное значение приобретает промышленность Липецкого экономического района.

Липецк за годы Советской власти стал значительным промышленным центром страны. Отсюда во все концы СССР и во многие зарубежные страны идут металл, тракторы, станки, радиаторы, трубы, насосы, различные приборы и механизмы, летное оборудование.

Металлургия — ведущая отрасль промышленности в Липецком экономическом районе. Сейчас в городе насчитывается пять металлургических и горных предприятий. Мощности их неуклонно возрастают. За последние три года производство ферросплавов увеличилось на 41 процент, водопроводных труб — на 27 процентов. Резко возросло производство проката. На предприятии ведется большая работа по внедрению новейшей техники и передовой технологии, повышению производительности труда, снижению себестоимости и улучшению качества продукции.

Большие перемены происходят на Новолипецком металлургическом заводе. В ближайшие годы он станет предприятием с завершением металлургическим циклом. Этот завод, построенный в начале второй пятилетки, за последние время значительно увеличил объем производства. На заводе создан крупный литейный цех. В начале прошлого года вступил в строй цех горячей прокатки тонколистовой стали. Он оснащен по-

К. ЖУКОВ
Первый секретарь Липецкого обкома
КПСС

вейшей отечественной техникой оригинальной конструкции. Прокатчики в короткий срок освоили производство и в срок завершили выполнение плана минувшего года.

На металлургическом заводе «Свободный сокол» недавно дана в эксплуатацию первая очередь цеха потребной отливки водопроводных труб. На ферросплавном заводе освоено производство важнейших видов ферросплавов.

Широкие перспективы дальнейшего развития открываются перед металлургическими предприятиями Липецка в ближайшие годы. Создание мощной металлургии в Липецком экономическом районе с точки зрения народнохозяйственных интересов вполне оправдано. Липецкая область входит в число центральных областей Российской Федерации, где имеется высококачественная металлообрабатывающая промышленность. Также крупнейшие промышленные центры страны, как Москва, Ленинград, Горький, Сталинград, Воронеж, до сих пор получают металл с Урала и Украины. В то же время наличие в центре России богатых залежей железной руды Курской магнитной аномалии позволяет производить чугун, сталь и прокат в непосредственной близости от потребителей и с наименьшими затратами. Подсчеты показывают, что себестоимость чугуна, выплавляемого на Новолипецком заводе из курских руд, будет на 15—18 процентов ниже производного. Значительно ниже будет также себестоимость стали и проката. Следует также иметь в виду, что удельные капитальные затраты на один кубический метр полезного объема доменных печей на действующем Новолипецком заводе на 8—9 процентов меньше затрат на вновь строящихся заводах.

Выпуск валовой продукции на предприятии черной металлургии нашего экономического района намечено увеличить за семилетие в 3,6 раза. В 1965 году промышленность Липецка должна производить чугуна в три раза, стали — в 20 раз, проката — в 7,3 раза и водопроводных труб — в 2,6 раза больше, чем в 1958 году. Это будет достигнуто не только за счет ввода новых мощностей, но и за счет повышения производительности труда, максимальной использования оборудования, дальнейшей механизации и автоматизации производственных процессов.

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева предусмотрено значительное расширение Новолипецкого завода. Здесь намечается построить и ввести в действие ряд доменных и мартеновских печей и другие объекты. Значительно расширяется металлургический завод «Свободный сокол», ферросплавный завод и Студеновское рудоуправление.

Нельзя не отметить, что бывшим Министерством черной металлургии и Госпланом СССР допускались серьезные ошибки в отношении строительства металлургических предприятий в Липецке. Перед началом строительства не был ясно и твердо определен производственный комплекс того или иного завода. Годовые планы пусковых и заделочных объектов часто менялись. В результате средства и ресурсы расходовались на множество объектов, которые не включались в план строительства, то исключались из него. Это приводило к омертвлению средств и оборудования. Сильно осложняло работу строителей также и то, что перед началом строительства они не имели полной технической документации и плана организации работ. На-за возмозможности полного подхода к делу наращивание мощностей строительных организаций отставало от программы строительства.

Перестройка управления промышленностью и строительством позволила более конкретно и квалифицированно решать вопросы, связанные с развитием металлургии. Тем не менее ни Госпланам СССР и РСФСР, ни Липецкому совнархозу не удалось еще до конца устранить прежние недостатки в этом важном деле.

Перспективный план строительства до сих пор отсутствует. План прошлого года стал известен строителям лишь в январе и к

тому же в течение года он дважды претерпевал серьезные изменения. До сих пор времени не утвердился план строительства на 1959 год. Все это затрудняет создание нормальной технологии строительства, необходимых заделов, не дает возможности своевременно заказать технологическое и электротехническое оборудование. Крайне неравномерно загружены строительные организации.

Большие трудности возникают из-за неудовлетворительной поставки оборудования для пусковых объектов. Сейчас, например, подходить к концу строительство монтажного цеха. Он должен быть оснащен отечественным оборудованием для непрерывной разливки стали. Но Новосибирский совнархоз до сих пор не отгрузил нам вторую электропечь, а первую укомплектовал только в ноябре. Оренбургский совнархоз не поставил ни одной машины непрерывной разливки стали. Срывают сроки поставки оборудования Днепротровский и Сталинский совнархозы. Некоторые электротехнические Госпланом РСФСР даже еще не заказаны.

Такое положение с организацией поставок создает чрезвычайно напряженную обстановку на строительных площадках, ведет к крупным непроизводительным затратам.

Опыт нашего экономического района показывает, что, видимо, есть необходимость создать небольшой по численности работников, но оперативный межреспубликанский координирующий орган, который бы обеспечивал своевременную выдачу технической документации, комплектацию и поставки необходимого оборудования для основных строений тяжелой индустрии. Такой орган должен иметь право перемещать подготовленного оборудования на те стройки, которые испытывают в нем наибольшую нужду.

Для того, чтобы обеспечить успешное строительство промышленных объектов черной металлургии в нашем экономическом районе, необходимо в короткий срок реконструировать и расширить производственную базу треста «Липецкстрой», оснастить его высокопроизводительными машинами и механизмами, укрепить специализированные организации, значительно увеличить производство строительных материалов.

Областная партийная организация и многочисленный коллектив строителей работают сейчас над выявлением и использованием внутренних резервов. Поставлена задача — резко повысить темпы строительства. С этой целью обстоятельно изучается опыт скоростного строительства предприятий металлургической промышленности на Украине и на Урале.

Вместе с тем наш экономический район нуждается в серьезной помощи со стороны Госплана СССР и Федерации, Министерства строительства РСФСР и проектных организаций, в частности «Гипромеза». Для расширения и укрепления базы треста «Липецкстрой» требуется известное время и освоение больших капитальных вложений. Необходимо, чтобы Госплан РСФСР, учитывая это, помог Липецкому экономическому району в изготовлении и поставке в текущем году из других совнархозов сортового железобетона (20—25 тысяч кубометров) и стальных валов.

Наряду с необходимостью иметь в Липецке постоянные группы проектировщиков «Гипромеза» и «Промстройпроект», включающие в свой состав специалистов-технологов конструкторского, проектного и строительного дела. Такие специалисты должны на месте решать вопросы, возникающие в ходе производства и строительства. Сейчас для согласования даже небольших неувязок приходится отрывать специалистов завода или строительных организаций и надолго посылать их в Москву.

Вот конкретный пример. Поскольку завод не получил установок для непрерывной разливки стали, чтобы пустить электроплавильный цех, необходимо было обеспечить прием ситков по временной схеме. Этот вопрос решался два месяца. Будь проектировщики на месте, все было бы сделано в одну-две недели. Такие же затруднения возникают при замене одного оборудования другим, при увязках строительной части проекта с оборудованием.

Новолипецкий металлургический завод будет специализироваться на производстве качественных трансформаторных сталей. В связи с этим следовало бы организовать в городе Липецке филиал Центрального научно-исследовательского института черной металлургии. Его работники могли бы вести исследования по улучшению производства трансформаторных сталей и повышению их качества. Условия для плодотворной работы такого филиала могут быть созданы в самое короткое время.

Интересы народного хозяйства подсказывают необходимость всемерного ускорения темпов развития черной металлургии в Липецком экономическом районе. Металлургия этого быстрорастущего индустриального района могут и должны внести достойный вклад в успешное осуществление задач, которые поставлены перед этой важнейшей отраслью тяжелой индустрии в семилетии.

В эти дни на предприятиях и стройках, во всех отраслях народного хозяйства нашего экономического района все ярче разгорается социалистическое соревнование в честь XXI съезда КПСС. Став на трудовую предельную высоту, липецкие металлурги и машиностроители успешно выполняют свои социалистические обязательства. Страна получит сверх плана значительное количество чугуна, проката, ферросплавов, железной руды, флюсов, тракторов и другой продукции.

В ходе предельного соревнования и всестороннего обсуждения тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева растет творческая инициатива рабочих, инженеров и техников. По почину новоліпецких прокатчиков началась борьба за ритмичную работу агрегатов, экономно расходование времени. Их примеру следуют сейчас трудящиеся многих предприятий области.

В преддверии XXI съезда КПСС в стране возникли первые бригады коммунистического труда. Соревнование за это почетное звание развернулось и на предприятиях Липецка. Ельня и других городов области. Партийные организации оказывают соревнующимся всемерную помощь и поддержку, создают необходимые условия для успешного выполнения принятых обязательств и всемерного повышения производительности труда.

Перед областью стоят большие, сложные задачи. Они требуют более высокого уровня партийного руководства хозяйственным и культурным строительством, дальнейшего повышения роли каждого коммуниста как вождя и организатора масс. Это хорошо понимают наши партийные кадры. На прошедших городских и районных конференциях они высказали горячее стремление постоянно совершенствовать стиль и методы партийной работы, не жалеть сил во имя осуществления грандиозной программы коммунистического строительства.

Навстречу XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза

Председательское обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы»

РАБОТА С МОЛОДЕЖЬЮ — ВАЖНЫЙ УЧАСТОК
КОММУНИСТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС подчеркивается необходимость обратить особое внимание на воспитание подрастающего поколения в духе коммунизма. «Борьба за воплощение в жизнь коммунистического плана», — говорится в тезисах, — потребует неустанный совершенствования организаторской и воспитательной работы комсомола в массах молодежи. Нужно добиться, чтобы каждая комсомольская организация была боевым, инициативным коллективом, тесно связанной со всей молодежью. Источники силы и творческой активности комсомола в руководстве партии. Коммунисты должны проявлять постоянную заботу о росте и укреплении комсомольских организаций, помогать им улучшить воспитательную и организаторскую работу среди молодежи, привлекать их к решению важнейших задач хозяйственного и культурного строительства.

Хотелось бы рассказать о некотором опыте работы таллинской партийной организации с молодежью и в этой связи поставить ряд практических вопросов.

На Таллинском машиностроительном заводе секретарь партийного бюро тов. Юансон часто выступает перед комсомольцами и молодежью с докладами. Перед слетом молодых передовиков производства на заседании партийного бюро был заслушан отчет комитета комсомола. Партийная организация механического, котельного цехов, заводоуправления ввели в систему обсуждения на партийных собраниях вопросов работы с молодежью.

Большое народнохозяйственное значение имеет экономия металла. Инициаторами движения за экономию металла у нас выступили комсомольцы завода «Вольта». Бюро горкома партии одобрило начин комсомольцев. Этот начин получил на предприятиях города широкое распространение и дал государству сотни тысяч тонн экономленного сверх плана металла.

Активно участвуя в коммунистическом строительстве, в общественной жизни, наша молодежь приобретает высокие, благородные качества нового человека. Из ее среды выдвигаются талантливые организаторы, настоящие вожаки молодежи. Партийным организациям следует уделить, внимательно изучать и обобщать опыт инициативной работы молодежи на производстве и широко его распространять. Ведь только на практической работе, в труде вырастают настоящие коммунисты.

Постоянную заботу партийные организации призваны проявлять об учебе и досуге молодежи. По инициативе партийных организаций нашего города часто организуются встречи молодежи со старыми революционерами. Товарищи Я. Бокберг, А. Кони, Р. Шифер, А. Веймер, Л. Лауритис, Ю. Тельман, Я. Томсон и другие старые члены партии охотно выступают перед молодежью с воспоминаниями о революционной борьбе рабочего класса. Большое воспитательное значение имеют встречи молодежи с новаторами производства, героями труда. На мой взгляд, воспитание молодежи на революционных и трудовых традициях должно стать важнейшей составной частью всей воспитательной работы партийных организаций с молодежью.

Нам удалось добиться и того, что культурные учреждения города стали проявлять больше заботы об организации досуга молодежи. Возьмем для примера клуб типо-

графии «Коммунист». В один из воскресных дней здесь состоялись турниры по шашкам, шахматам, настольному теннису. Давались консультации на бытовые темы. Демонстрировались кинофильмы. Желание могли посмотреть выставку политического плаката.

Однако в ряде клубов продолжают преобладать лишь одни танцы. Еще очень мало уделяется внимания эстетическому воспитанию молодежи. Недостаточно, например, при клубах создано кружков изобразительного искусства. Редко устраиваются выставки. Необходимо также предпринять серьезные претензии и репертуару художественной самодеятельности. Зачастую в клубных сценах пропагандируются серые, безыдейные произведения.

У нас в городе стало традицией проводить совместно с моряками и войсками армии вечера и спортивные соревнования. Молодежь города часто бывает на кораблях и в частях армии. Там она знакомится с жизнью, боевой и политической подготовкой личного состава. Такие встречи следует практиковать, они имеют большое воспитательное значение.

Повышению уровня работы с молодежью способствовало также усиление внимания партийных организаций к воспитанию комсомольского актива. При горкоме и райкоме комсомола регулярно работают семинары секретарей комсомольских организаций. На них выступают с лекциями и практическими советами руководители партийных работников города и республики. Для секретарей комсомольских организаций города были прочитаны лекции по истории комсомола, о постановке атлетической пропаганды и другие.

Для улучшения политической работы среди молодежи необходимо улучшить состав пропагандистских кадров, выдвигая для руководства комсомольскими политшколами и кружками, расширить и укрепить состав внештатных лекторских групп, которые работают среди молодежи.

Сейчас партия, вся наша страна готовится к внеочередному XXI съезду КПСС. Тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева вызвали небывалый подъем политической и трудовой активности народа. Передовая молодежь выступает инициатором создания бригад коммунистического труда. В Таллине одной из первых включилась в соревнование за право называться бригадой коммунистического труда коллективная молодежная бригада «Таллинского» (бригада — депутат Верховного Совета республики тов. Оянов). В этой бригаде трудятся 32 человека. В своих обязательствах они обещают не только хорошо работать, но и учиться. Все члены бригады обязались в течение года освоить еще одну профессию. Обязательство учиться трудиться и жить по коммунистическим принципам комсомольско-молодежный экипаж теплохода «Калед» и другие.

У бригад коммунистического труда большое будущее. Они, несомненно, сыграют большую роль в коммунистическом воспитании молодежи. Мне кажется, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ следует обстоятельно изучить и обобщить первый опыт работы бригад, сделать его достоянием широких масс трудящихся.

А. ВАДЕР.
Секретарь Таллинского ГК
Компартии Эстонии.



Молодежь животноводческой бригады № 4 Южно-Сахалинского совхоза выступила в соревновании за право называться коллективом коммунистического труда. На снимке: передовая доярка совхоза Галина Бичан.

Против дробления
строительных
организаций

Сокращение управленческого аппарата должно быть достигнуто главным образом путем реорганизации и укрупнения различных звеньев административного управления.

К сожалению, у нас нередко не укрупняют, а дробят строительные организации. До недавнего времени строительством Омского нефтеперерабатывающего завода занималось управление «Омстроя». Сейчас же на базе «Омстроя» организовано четыре треста и готовится создание пятого. Административно-управленческий аппарат не только не уменьшается, а, наоборот, разбухает.

Нам кажется, что мы мало выигрываем от дробления и создания множества организаций. С созданием нескольких трестов появились только новые ведомственные барьеры, которые тормозят строительство. Строительные площадки хуже стали обеспечиваться старыми изделиями, пиломатериалами, бетоном, сборным железобетоном.

Не оправдывая себя, по нашему мнению, существование централизованных специальных монтажных управлений. Они, как правило, никому на месте не подчиняются, что тяготит, то и делают. По вине строительного управления № 12 на два месяца, например, оттянулось начало отделочных работ на главном корпусе больницы городского нефтяника.

Мне кажется, вместо нескольких раздробленных организаций и мелких управлений, занятых строительством Омского нефтезавода и других объектов, было бы целесообразно создать две крупные: одну — по строительству промышленных предприятий, вторую — по строительству жилья и культурно-бытовых учреждений.

Н. МАРТЫНЕНКО.
Бригадир четвертого района
«Омстроя».

Крупный резерв роста
производительности труда

Среди тысяч писем, поступающих в редакцию «Правды» в связи с обсуждением тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы, многие содержат предложения о механизации транспортных и вспомогательных работ.

Грузчик М. Козел (Амурская обл.) пишет, что за последние годы все цехи Бурейского механического завода соединены узкоколейной дорогой. Металлическую струю, погружаемую в вагоны, не приходится, как раньше, «раздвигать» крючками и кирками; теперь она поступает на погрузку предварительно размельченной. А вот выгрузка угля из вагонов производится вручную. Сооружение эстакады высвободило бы десятки рабочих рук и позволило бы во много раз ускорить разгрузку.

Рабочий лесопильного и кирпичного заводов Серебрянополюского совхоза И. Себелев (Алтайский край) считает, что в семилетнем плане нужно предусмотреть резкое увеличение выпуска автобусов и автопогрузчиков. Об этом пишут также инженер И. Куренков (г. Рязань), офицер К. Харлакич (Винницкая обл.), преподаватель И. Ойффе (г. Симферополь), пенсионер А. Овчинников (г. Калуга), начальник погрузочно-разгрузочного пункта станции Прилуки И. Дуаленко (Черниговская обл.), Христолюбов (Краснодарский край), инженер В. Левинский (г. Москва) и другие.

Интересное предложение содержится в письме штамповщика механического завода А. Шкурихина (Новосибирская обл.). «В предстоящем семилетии нужно строить железнодорожные вагоны со съёмными крышами», — пишет тов. Шкурихин. — Это позволит укладывать любые грузы краном через верх вагонов. Благодаря этому высвободятся тысячи подсобных рабочих, занятых сейчас на загрузке вагонов. Одновременно нужно резко увеличить выпуск контейнеров». О выпуске вагонов усовершенствованной конструкции и дальнейшей механизации погрузочно-разгрузочных работ на железной дороге пишут инженеры К. Маппев (г. Челябинск) и С. Матлис (г. Москва). Шофер Ярославского кожевенного завода Р. Домбровский и начальник планового отдела завода имени Куйбышева Ф. Шапов (Самаркандская обл.) указывают, что из-за неподходящей конструкции вагонов они большое время простаивают под погрузкой и выгрузкой.

Старший крановщик Измайловского торгового порта С. Куприй считает, что конструкции судов и барж также должны быть максимально приспособленными для механизированной погрузки и разгрузки трюмов.

В дальнейшем техническом совершенствовании нуждается внутривозовый транспорт. Машинист мотовоза П. Дашкевич (Ленинградская обл.) считает, что в семилетие нужно предусмотреть увеличение выпуска мотовозов и повышение их мощности. О необходимости технического совершенствования, а в ряде случаев коренной реконструкции заводского путевого хозяйства пишет председатель постоянно действующего производственного совещания службы пути завода «Азовсталь» М. Лавриченко (г. Жданов).

Наряду с железнодорожным, трубопроводным и другими видами транспорта в будущей семилетке нужно всемерно развивать конвейерный транспорт, в

первую очередь для внутривозовских перевозок грузов», — пишет преподаватель Томского железнодорожного техникума Г. Кудольков. Важность внедрения средств «малой механизации» для внутривозовых перевозок подчеркивают инженер В. Волчек (г. Ленинград), кандидат технических наук К. Костенский (г. Москва) и другие авторы писем.

Большое число рабочих, инженеров и техников отключают на предприятиях ремонтные работы. Многие предприятия, — пишет инженер М. Усаченко (г. Херсон), — обладают маломощными ремонтными базами, и подавляющее большинство операций при ремонте оборудования выполняется вручную. Вывод напрашивается такой: нужно создать специализированные ремонтные предприятия совнархозов, а также заводы для выпуска запасных частей к серийным машинам и механизмам». Предложение о создании специализированных ремонтных предприятий поддерживают начальник цеха Ф. Болдырев и мастер ремонтно-механического завода Поляков (Ростовская обл.), секретарь парт-организации Киевского автоуправления Б. Зиньков, инженеры Н. Легостаев (г. Москва) и П. Гольберг (г. Казань) и многие другие читатели.

«Большие резервы повышения производительности труда имеются в карьерах», — пишет начальник цеха комбината строительных материалов Ч. Еленов (г. Красноярск, Туркменская ССР). — Настало время механизировать тяжелый и малопроизводительный труд карьерщиков. Об этом же пишет горный инженер Л. Дмитриев (г. Москва), доцент Криворожского горнорудного института Ф. Бескленченко.

На необходимость механизации таких трудоемких работ, как рытье котлованов и установка опор для линий электропередач, указывает в своем письме инженер И. Андреев (Черкасская обл.). Инженер А. Власенко (г. Москва) считает, что есть возможность создания «комбайна», обеспечивающего полную механизацию работ при сооружении шоссе (инженер Д. Душарский, г. Гудермес, Чечено-Ингушская АССР).

Серьезные недостатки в механизации лесохозяйственных работ и заготовок леса отмечает механик лесхоза А. Винокуров (Карельская АССР) и инженер-лесовод В. Вавалук (Сумская обл.). «Многие механизмы, например, автокраны и парокраны», — пишет тов. А. Винокуров, — плохо приспособлены для работы в зимних условиях: их сутками приходится держать прогретыми».

Заведующий складом Тулунского элеватора С. Сунагагуллин (Башкирская АССР) указывает на острую нехватку на элеваторах даже простейших средств механизации, например, конвейеров. О необходимости выпуска специализированных транспортеров для выемки силоса из ям и траншей пишет бригадир колхоза имени XX партсъезда И. Волгозов (Ростовская обл.). «Нужно больше производить машин для внесения в почву органических и минеральных удобрений», — пишет секретарь парторганизации колхоза имени Кирова А. Рязанов (Татарская АССР). Работник совхоза «Сад-гигант» П. Саламзев (Краснодарский край) напоминает инженерам-машинистам об их обещании создать низагбарный трактор, который мог бы «ходить» под ветнами деревьев.

ПО СТРАНИЦАМ ГАЗЕТ

В республике
«Советский
Север»

председатель Ташауского областного совета профессиональных союзов Р. Бердыев. «До сих пор», — пишет он, — еще очень слабо раздут административно-управленческий аппарат многих областных организаций. Взяв, к примеру, систему водного хозяйства нашей Ташауской области. В ней работает более 400 человек. На содержание такого огромного штата ежегодно расходуется свыше четырех миллионов рублей».

Автор предлагает ликвидировать лишние должности в управлении водным хозяйством. Это значительно сократит управленческие расходы. Высвободившиеся специалисты, имеющие высшее и специальное среднее образование, могли бы пойти работать непосредственно на производство — в колхозы и совхозы.

В столице
«ПРАВДА»

В столице Казахстана имеется более пятнадцати действующих предприятий по выпуску продукции из железобетона. Кроме того, строятся более десяти новых объектов. Инженер П. Карнаухов пишет в областной газете «Алма-Атинская правда», что каждое ведомство считает необходимым соорудить свой полигон или цех для обеспечения строек железобетонными и бетонными изделиями. Эти предприятия дублируют друг друга, изготовляют продукцию по одинаковой обширной и графической номенклатуре. Выпуск деталей дробится на мелкие серии или на индивидуальные заказы, и в конечном итоге сокращается производственная мощь предприятий.

Тов. Карнаухов предлагает провести специализацию заводов и полигонов железобетонных конструкций, добиться полной стандартизации и типизации вырабатываемых ими изделий.

Наш район, как
«Советский
Север»

и весь север Томской области, богат лесами, пишет в колхозической городской газете инженер лесного хозяйства А. Дергачев. Площадь, покрытая ими, которая обустраивается нашим лесхозом, составляет 783 357 гектаров. Массивы прекрасной сибирской сосны, кедров, ели и пихты раскинуты на огромной территории. Это замечательный строительный материал. Каждую навалку из нашего района отправляют на баржах сотни тысяч кубометров древесины.

Мы должны наряду с заготовкой помнить о том, чтобы на этих местах вырастали новые леса.

Наши лесхозы ведут так называемую условно-сплошную рубку, то есть выбирают деловой лес и оставляют на корню дровяной и лиственные породы. В результате происходит захламление. Лесосеки находятся в антисанитарном состоянии, что пагубно сказывается на воспроизводстве леса. Лесхозам не выгодно заготавливать дровяной лес, так как его некуда сбывать, трудно вывезти из тайги. Мне кажется, что нужно перерабатывать оставшийся лес на месте. Для этого при лесхозах организовать цехи шпиритобора, механизировать их смогут сами лесхозы. Цехи будут выпускать клепок, тару, обочные изделия и т. д.

Необходимо также укрепить содружество лесхоза с лесхозами. Мы своими силами не в состоянии возобновить леса. Лесхозы должны содействовать этому. Так как они располагают богатой техникой.

В интересах «большой химии»

Н. ФЕДОРЕНКО

Доктор экономических наук,
профессор Московского института
тонкой химической технологии
имени М. В. Ломоносова

В наступившем семилетии, как это подчеркивается в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева, огромное внимание уделяется ускоренному развитию химической промышленности, прежде всего производству синтетических материалов, что даст возможность резко расширить выпуск высококачественных и дешевых предметов народного потребления, а также поднять технический уровень и экономические показатели всех отраслей народного хозяйства.

Развитие производства синтетических материалов должно осуществляться на новой сырьевой базе, главным образом за счет использования попутных газов нефтедобычи, природных газов и газобразных продуктов нефтепереработки. Перед работниками науки и промышленности стоит очень важная задача: быстрее разработать и внедрить в производство наиболее прогрессивные и эффективные технологические процессы. Это обеспечит рациональное использование средств, выделяемых на развитие химической промышленности, получение широкого ассортимента дешевых и полноценных химических продуктов наиболее экономичным путем.

Особое значение в связи с этим приобретает проблема ацетилена. Этот легкий бесцветный газ обладает поистине чудесным свойством превращаться в разнообразные материалы — жидкие и твердые, высокопрочные, упругие, не поддающиеся растворению в сильных кислотах, не пропускающие электрического тока, и многие другие. Благодаря высокой химической активности ацетилен охотно вступает в самые сложные реакции. Это и позволяет получать из него ценнейшие синтетические продукты.

Переработка ацетилена совместно с хлористым водородом (продукт, получаемый из каменной соли) дает очень интересный органический материал — хлоропен. Из него в крупных промышленных масштабах изготавливают один из важнейших видов синтетического каучука — хлоропреновый, по ряду свойств превосходящий натуральный. Этот каучук отличается высокой устойчивостью против атмосферных влияний, химической стойкостью, он не горит. Его применяют при изготовлении оболочек кабелей и проводов, шлангов для перекачки масел и

агрессивных продуктов, а также резиновых изделий для подземных работ.

Из хлоропрена изготавливаются высококачественные защитные антикоррозийные покрытия. Ткани, пропитанные хлоропреновым каучуком, непроницаемы для воды, очень стойки к действию солнечного света, не боятся окисления. Вместе с тем этот вид каучука самый дешевый из всех многотоннажных каучуков.

Из ацетилена и хлористого водорода весьма экономичным путем может быть получен и другой ценный материал — хлорвинил. Пластмассы из хлорвинила с высокой эффективностью используются для замены дорогостоящих и дефицитных цветных металлов. Из них изготавливают различные виды химической аппаратуры, электротехнические изделия, строительные материалы (линолеум и другие). Хлорвинил служит отличной изоляцией, заменяющей одновременно свинец, прижму и каучук.

А масштабы экономики, достигаемой в результате использования хлорвинила, говорят следующие примеры. Для завершения радиостанции и телефонизации сельских местностей намечается в течение ближайших 7—8 лет соорудить несколько миллионов километров линий радио- и телефонной связи. Применение кабеля с хлорвиниловой изоляцией взамен воздушных столбовых линий сэкономит 2,85 миллиарда рублей капиталовложений, около 40—50 миллионов трудозелов, свыше 100 миллионов кубометров леса, 450 тысяч тонн железной проволоки, свыше 200 миллионов изоляторов.

Из ацетилена весьма экономично получать полупродукты, необходимые для производства ацетатного волокна.

В последнее время важное промышленное значение приобрели также синтетические волокна, как «хлорин», «нитрон» и другие. Сырьем для них также служат разнообразные производные ацетилена.

Особо следует отметить ценность волокна «нитрона». При испытаниях после погружения в водную среду атмосферных условий — света, дождя, копоти — оно сохранило 77 процентов своей первоначальной прочности, в то время как все другие волокна (натуральный шелк, льняное, хлопчатобумажное, найлоновое и вискозное) полностью разрушились. «Нитрон» даже при повышенной температуре устойчив против действия различных кислот, не боится многих органических растворителей, действия бактерий, плесени, насекомых, служит хорошим диэлектриком. Ценные свойства этого волокна позволяют широко применять его для технических и особенно для бытовых нужд. Оно полностью заменяет натуральную шерсть.

Ацетилен играет значительную роль в развитии производства ценных растворителей. Он является исходным продуктом для получения многих видов пластических масс, разных видов каучука, синтетических клеев, герметиков, успешно применяемых в сельском хозяйстве для уничтожения сорной растительности, и других химических продуктов.

Подобно чугуна в черной металлургии ацетилен наряду с этиленом, пропиленом и бутеном является ведущим видом исходного сырья, на котором базируется значительная часть современной химии синтетических материалов. Этим и определяется народнохозяйственное значение ацетилена.

К сожалению, до последнего времени самым ацетиленом производили только из карбида кальция. Этот метод имеет длительную историю, технология его значительно усовершенствовалась, но все же производство карбида кальция и ацетилена из него остается многостадийным, сложным и громоздким процессом, с большим расходом электрической энергии, высокими капитальными и эксплуатационными затратами. Вот почему в последние десятилетия идут активные поиски принципиально новых путей получения ацетилена. Советскими учеными тщательно изучены методы получения ацетилена при помощи электрического и различных видов высокотемпературного разложения углеводородов (термический крекинг). Но практического применения в нашей промышленности эти методы электрического и теплового расщепления угле-

водородов пока не нашли. Основная беда состоит в отставании проектных технологических работ, крайней медлительности в разработке промышленной технологии получения ацетилена из углеводородного сырья.

Между тем детальное изучение этого вопроса показывает, что получение ацетилена из углеводородного сырья при наличии дешевой и доступной сырьевой базы и комплексном использовании всех побочных продуктов процесса может быть организовано исключительно эффективно.

Для намеченного на семилетие объема производства синтетических материалов, получаемых на основе ацетилена, необходимо увеличить его выработку на 500 тысяч тонн. При ориентировке на карбиновый метод это потребует вложений 2,5 миллиарда рублей. Применение новых, прогрессивных методов получения ацетилена из углеводородов позволяет сократить капитальные затраты вдвое и сэкономить стране более 1,3 миллиарда рублей. При этом себестоимость ацетилена и продукции из него будет в полтора — два раза ниже. Кроме того, попутно будут получены большие количества сырья для производства азотных удобрений.

При электрокрекинге углеводородных газов наряду с ацетиленом в промышленных условиях одновременно получают также высокоценные химические продукты, как водород, этилен и сажа. На каждую тонну ацетилена выход водорода составляет около 3—3,5 тысячи кубометров, этилена — 120—200 килограммов, сажи — 120—180 килограммов. Из такого количества водорода можно получить 1,5 тонны аммиака, на что при других методах (конверсия) расходуется 2,000—2,500 кубометров углеводородных газов, то есть примерно столько же, сколько при электрокрекинге идет на весь комплекс, включая ацетилен, водород, этилен и сажу. Вместе с тем на производство тонны ацетилена и сопутствующих продуктов уходит всего 13 тысяч киловатт-часов электроэнергии — в полтора раза меньше, чем требуется на получение одного водородного при электролизе воды, применяемом сейчас в промышленности.

Среди новых методов высокой экономической эффективности выделяется так называемый термоокислительный крекинг, то есть разложение углеводородов при высокой температуре в присутствии кислорода. Применение этого метода требует отнюдь не больших расходов сырья — около 6—6,5 тысячи кубометров газа на

тонну ацетилена, что почти в три раза больше, чем при электрокрекинге. Но при этом получают большие количества ценного отходящего газа (синтезгаза), содержащего около 60 процентов водорода и 35 процентов окиси углерода. На каждую тонну ацетилена приходится около 10—11 тысяч кубометров синтезгаза, что достаточно для выработки до 5 тонн удобрений.

Большой промышленный интерес представляет получение ацетилена путем термического разложения углеводородов более тяжелых, чем метан, — пропана, бутана и других. Вместе с ацетиленом в этом случае в крупных количествах получают этилен, ценное исходное сырье для производства этилового спирта и полиэтилена, широко используемых в промышленности синтетических каучуков и пластических масс.

Последние два метода отличаются относительно низким уровнем капитальных затрат, так как не требуют крупных вложений в энергетическую базу.

Немаловажно также и то, что производство ацетилена из углеводородного сырья относительно легко поддается автоматизации и обладает рядом других положительных качеств, присущих непрерывногазовым процессам.

Ацетилен может быть получен также высокотемпературным разложением жидких нефтепродуктов, в том числе и мазутов. Учитывая достоинства этих методов, электрического и термического разложения углеводородов нужно рассматривать как одно из важнейших направлений в комплексном использовании природных и нефтяных газов.

В США производство ацетилена из углеводородного сырья уже достигло 120 тысяч тонн (что равнозначно переработке 500 тысяч тонн карбида кальция). Таким образом, в США почти треть ацетилена получают за счет новых методов. В печати указывают, что удельный вес этих новых методов в ближайшей перспективе возрастет до 60—70 процентов.

Наличие нескольких методов получения ацетилена из углеводородов позволяет выбирать для конкретных условий каждого экономического района наиболее оптимальный метод.

Таких районов — Восточная Сибирь. Здесь намечено создать крупные химические производства на базе ацетилена. Но предложенный ранее метод получения ацетилена через карбид кальция для этого района следует признать экономически неосуществимым. В этом важном деле должны разбираться и сказать свое слово соответствующие совнархозы.

Термоокислительный крекинг следует рекомендовать для районов, богатых ресурсами углеводородных газов, т. е. районов Юга, Северного Кавказа, Поволжья, располагающих крупными запасами природных газов. Следует отметить инициативу совнархоза Армянской ССР, который уже организовал производство ацетилена этим методом.

Высокотемпературное разложение пропана и бутана для получения ацетилена и этилена должно найти самое широкое промышленное применение в Урало-Волжском нефтяном районе, располагающем в попутных газах нефтедобычи огромными запасами исходных углеводородов. От Башкирского и Татарского совнархозов во многом зависит, чтобы этот метод быстрее вышел на широкую дорогу промышленного развития.

На майском Пленуме ЦК КПСС указывалось, что до сего времени еще допускаются огромные потери углеводородных газов. Только в 1957 году бесследно утрачено около 3,5 миллиарда кубометров попутных нефтяных газов. О том, что скрывается за этими потерями, говорит следующий пример. Из миллиарда кубометров газа в зависимости от применяемого метода может быть получено до 200—500 тысяч тонн ацетилена и свыше миллиона тонн аммиака — ценнейшего азотного удобрения. Дальнейшая переработка указанных количеств ацетилена может дать химические полупродукты в количествах, достаточных для производства до четырех до десяти миллиардов метров ацетатного шелка или штапельного волокна (около 20—50 метров на душу населения).

Производство ацетилена из углеводородного сырья необходимо уделить серьезное внимание. Создание мощной ацетиленовой промышленности обеспечит большую экономию государственных средств и создаст необходимые предпосылки для ускоренного развития важнейших отраслей химической промышленности, предусмотренных тезисами доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС.

Пребывание А. И. Микояна в США

ВАШИНГТОН, 6 января. (Корр. ТАСС). Сегодня утром находящийся здесь с неофициальным визитом товарищ А. И. Микоян и сопровождающие его лица посетили в одном из пригородов Вашингтона недавно открытый крупнейший продовольственный магазин самообслуживания. А. И. Микоян детально ознакомился с работой магазина и его подготовительных цехов, беседовал с рабочими мясорасфасовочного отдела и с покупателями.

Днем А. И. Микоян был приглашен вице-президентом Объединения американских профсоюзов АФТ — КПП, председателем профсоюза рабочих электро- и радио-промышленности Джеймсом Карри на завтрак, на котором присутствовали представители объединенного профсоюза рабочих автомобильной и авиационной промышленности Уолтер Рейтер, председатель профсоюза работников связи Джозеф Вейри, председатель профсоюза почтальонов Уильям Догерти и председатель профсоюза рабочих пивоваренной промышленности Карл Феллер. На завтрак присутствовал также посол СССР в США М. А. Меньшиков.

Во время завтрака состоялась беседа, продолжавшаяся около 2 часов.

После завтрака А. И. Микоян, отвечая на вопросы корреспондентов, сказал, что в ходе беседы состоялся открытый обмен мнениями с лидерами американских профсоюзов. На вопрос, обсуждались ли какие-либо предложения, направленные на смягчение международной напряженности, А. И. Микоян ответил, что этот вопрос обсуждался в общей форме и что участники беседы стремились к взаимопониманию. Если мы поддерживаем контакты с американскими капиталистами, заявил корреспонденту А. И. Микоян, то почему бы нам не установить контактов с американскими профсоюзами?

Затем А. И. Микоян по приглашению вице-президента США Р. Никсона направляется в здание конгресса США. Никсон встречает Микояна. Они обмениваются рукопожатиями и шутками.

Как и во время встречи А. И. Микояна с Даллесом, у кабинета Никсона — бывающего спонсором представителей прессы. После беседы с вице-президентом США, продолжавшейся около двух с половиной часов, А. И. Микоян заявил корреспондентам, что во время беседы состоялся полезный и открытый обмен мнениями по международным вопросам, в том числе по берлинскому вопросу, и по вопросам, касающимся отношений между СССР и США. В ходе беседы, продолжал А. И. Микоян, г-н Никсон развивал мысли о необходимости мирного экономического соревнования между Соединенными Штатами и Советским Союзом. Напомним, что вице-президент США уже выдвигал эту идею во время своего последнего визита в Лондон и что эта идея была поддержана Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым. А. И. Микоян сказал, что в беседе с Р. Никсоном он выразил полное согласие с этим предложением вице-президента США.

Утром 7 января А. И. Микоян и сопровождающие его лица вылетают в город Кливленд — крупный центр машиностроения в штате Огайо.

А. ИСЛОВ.

КЛИВЛЕНД, 7 января. (ТАСС). Сегодня утром из Вашингтона сюда прибыл первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян. На аэродроме А. И. Микояна встречали Сайрус Итон и его супруга.

А. И. Микоян и С. Итон обменялись приветственными речами.

СОВЕТСКАЯ НАУКА И ТЕХНИКА СЛУЖАТ МИРУ, СЧАСТЬЮ НАРОДОВ

Международная общественность о советской космической ракете

ЦЕЙЛОН

КОЛОМБО, 7 января. (ТАСС). Политбюро ЦК Коммунистической партии Цейлона одобрило следующую резолюцию, посвященную запуску в Советском Союзе космической ракеты:

«От имени всех цейлонских коммунистов и от имени трудящихся Цейлона Политбюро Центрального Комитета Коммунистической партии Цейлона горячо поздравляет Центральный Комитет и всех членов Коммунистической партии Советского Союза с запуском спутника Солнца. Через вас мы поздравляем всех советский народ и в особенности ученых, инженеров и техников в Советском Союзе, которые усилили которых сделали возможным это блестящее достижение.

Новая планета, вращаясь вокруг Солнца, приносит новую славу Советскому Союзу и делу социализма, которое он возглавляет. Советский Союз еще раз показал, как свободные люди могут подчинить себе природу и раскрыть то, что до сих пор было тайной Вселенной. Это последнее и самое блестящее достижение открывает путь к планетам и к космосу и колоссально расширяет нынешние границы человеческих знаний. Оно вызывает восхищение и благодарность всего человечества.

Совершенно правильно, что новый спутник Солнца посвящен предстоящему XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза. Вдохновляющий план экономического, культурного и социального развития, который будет одобрен и одобрен на этом съезде, позволит социалистическому Советскому Союзу далеко опередить все другие страны мира во всех областях человеческой деятельности. Оба эти события еще более наглядно демонстрируют превосходство социализма над всеми другими системами. Только при социализме человек может подняться во весь рост, использовать все свои способности и с мирными намерениями подняться до планет и звезд и построить еще более славное будущее».

Премьер-министр Цейлона Бандаранайке, высказываясь по поводу этого великого события, тепло поздравил советских ученых, создавших первую искусственную планету. По словам премьер-министра, на него, как и на других людей, произвело большое впечатление последнее достижение Советского Союза. «Это», — сказал он, — еще один шаг вперед в завоевании космоса».

КАНАДА

ОТТАВА, 7 января. (ТАСС). В связи с запуском советской космической ракеты канадские газеты признают, что Советский Союз добился выдающихся успехов в области ракетостроения и вновь продемонстрировал всему миру, как далеко вперед шагнула советская наука и техника.

Вклад Советского Союза в освоение Вселенной, заявляет в редакционной статье входящая в Оттаве газета «Синизен», войдет навеки в мировую историю. Только идюты могут игнорировать или не восхищаться блестящими успехами Советского Союза в науке и в других областях, указывает в редакционной статье газета «Джорнэл». Действительно, продолжает газета, одним из чудес нашего времени является — где русские находят время, энергию, мастерство, ученых, чтобы совершать все эти необычайные вещи, которые они совершают одновременно. Всего 10 лет назад, указывает «Джорнэл», русские отставали в области ядерной энергии, сейчас они не только догнали Запад в этой области, но и перегнали его. Русские превзошли нас в области ракетостроения, освоения космоса, реактивной авиации, атомных подводных лодок. Советский Союз намного превосходит Запад по производству промышленного производства и готовит больше инженеров и научных работников, чем все западные страны, вместе взятые.

Успехи русских «поистине изумительные», пишет газета «Кингстон уигандард». «Достижения русских приближали время межпланетных путешествий», — говорится в редакционной статье газеты «Телеграм». — Это является одной из великих вех в истории человеческого прогресса».

После первых дней восхищения и изумления великим научным подвигом советских людей, запустивших космическую ракету, теперь наступает пора оценок и размышлений. Английская общественность единодушно признает, что запуск космической ракеты подтверждает триумфальное шествие советской науки и техники. «Точный запуск ракеты», — указывает научный корреспондент «Манчестер гардиан», — производил даже большее впечатление, чем ее мощность. Она означает, что русские имеют в руках систему управления ракетой в пути, которая значительно точнее системы, использовавшей американцами в их попытках направить ракету к Луне в прошлом году. О наличии у советских ученых «исключительно хорошо продуманного управления ракетой» говорят научные корреспонденты «Файнэншл таймс» и многие другие английские газеты.

Как указывает «Файнэншл таймс» в своих комментариях, «успех новой русской ракеты, без сомнения, показывает, что США по-прежнему так же далеко отстают от России в этой области развития, как они отставали, когда был запущен первый искусственный спутник Земли в октябре 1957 года».

Отклики английской общественности на запуск ракеты отнюдь не ограничиваются одобрением ее научно-технического значения. Обозреватели лейбористской «Дейли геральд» Гудман пишет: «Теперь никто не может сомневаться, что русские не занимают хвостовых позиций, когда они говорят, что обогнали американское промышленное производство к 1970 году. Хрущев не фантазирует, указывая, что начинающийся в этом году новый семилетний план на 80

СТРЕМИТЕЛЬНЫЕ ШАГИ

Когда осенью 1957 года в Советском Союзе был запущен первый искусственный спутник Земли, внимание всего мира было привлечено к успехам советской экономики и науки. Мировлюбивые люди земли, представители прогрессивной науки расценили это событие как одно из великих достижений человеческого разума.

Все прогрессивное человечество видит, что преимущества Советского Союза представляют собой важнейший фактор предотвращения войны. Этот фактор ставит под сомнение провозглашенную Западом политику «с позиции силы». Второй и третий советские искусственные спутники были логическим продолжением первого. Особенно ценно, что второй спутник впервые в истории поднял в космос живое существо — собаку «Лайку», благодаря чему

были получены важнейшие научные данные. А приборы третьего спутника помогли еще более пополнить и расширить эти сведения.

Нынешнее искусственное небесное тело — космическая ракета — означает новый огромный шаг вперед по пути познания природы и Вселенной. От имени венгерских ученых горячо поздравляю советский народ с достигнутыми успехами. Мы гордимся тем, что наша родина принадлежит к лагерю социализма, который стремительно движется вперед в области общественного и научного прогресса. Мы будем стремиться к тому, чтобы способствовать достижению поставленных великих целей.

Иштван РУСНЯК
Президент Академии наук
Венгерской Народной Республики.

Великий и светлый праздник

СОФИЯ, 7 января. (Соб. корр. «Правды»). Трудящиеся народной Болгарии восхищены новой блестящей победой советского народа. Преподаясь перед величием гигантских успехов советской науки и техники, пишет газета «Работническо дело», первые слова благодарности мы обращаем к великой Коммунистической партии Советского Союза, которая мудро, твердо и уверенно ведет советские народы к свету коммунизма — коммунизму и тем самым прокладывает путь к новой жизни другим народам.

В нашем лагере сегодня праздник, великий и светлый праздник! — пишет в статье «Сморгите и завидуйте!» главный редактор газеты «Работническо дело» Георгий Бокос. Это праздник всего человечества, жаждущего мира и прогресса, ибо достижения Советского Союза в области науки и техники, во всех областях человеческого знания служат благом людей, их победе над природой, счастью народов. Пусть где-то сейчас царят паника и страх. Пусть где-то скрежещет злыми. У нас законная гордость и беспредельная вера в избранный путь — путь социализма и коммунизма, указанный Советским Союзом, его великой Коммунистической партией.

Какое грандиозное достижение человеческой мысли и культуры! — заявляет в

статье «Бесподобный триумф человеческой мысли» вице-президент Болгарской академии наук академик Г. Наджаков. Поистине быть человеком в наше время, более чем когда-либо, звучит гордо! Это достижение советской науки и техники — огромный успех всего социалистического лагеря и сокрушительный удар по преступным планам империалистических агрессоров.

Все чудеса, о которых народы рассказывали в своих легендах, победили! — пишет главный редактор газеты «Отечествен фронт» И. Кюлевский. Это поразительное апокалиптическое событие овладело умами людей всех континентов земли. Оно утверждает превосходство советской науки перед западной. Народы всей земли от души, пламенно и восторженно приветствуют советскую ракету — высочайшее олицетворение мира.

Сегодня в Доме болгаро-советской дружбы в Софии состоялся общегородской митинг в честь великой победы Советского Союза. Участники митинга с огромным воодушевлением приняли приветственные телеграммы на имя Первого секретаря Центрального Комитета КПСС Н. С. Хрущева, а также в адрес президиума Союза советских обществ дружбы и культурных связей с зарубежными странами и правления Общества советско-болгарской дружбы.

В. ЖУРАВСКИЙ.

Международная общественность о советской космической ракете

ИСЛАНДИЯ

РЕЙКЯВИК, 7 января. (ТАСС). Исландская печать продолжает широко освещать запуск в Советском Союзе космической ракеты. Газета «Тюдвиллинн» подчеркивает, что успех советской науки «повсюду вызывает восхищение».

В адрес советского посольства продолжают поступать телеграммы, в которых выражается восхищение огромным успехом советской науки и техники. Видный общественный и политический деятель Исландии, один из ветеранов рабочего движения — Генрих Оттосон прислал в посольство телеграмму, в которой пишет, что «победа советских ученых вызывает большую радость, так как каждый знает, что это достижение будет использовано на благо человечества и для упрочения мира между народами. Мы благодарим Советский Союз за то, что он воспитал таких ученых, и поздравляем его по случаю этого великого достижения».

АРГЕНТИНА

БУЭНОС-АЙРЕС, 6 января. (ТАСС). Газета «Ла ора» в сегодняшней редакционной статье пишет: «Человек, движимый его гением, неодолимым стремлением к прогрессу... совершил первый реальный полет в космос. За ним последуют полеты на Луну, Марс, Венеру... И этого достиг советский человек, советское общество».

Создание советской космической ракеты, говорится в статье, — это вершина современного развития советской промышленности, это результат творческой деятельности миллионов рабочих, специалистов, ученых. «Советская наука и промышленность находится на службе миру, в то время как в США они служат войне», — подчеркивает газета. Запуск космической ракеты, пишет сегодня в газете «Ла ора» известный специалист по экономическим вопросам Фернандо Надра, — это «величайший подвиг науки и человека, когда-либо известный в веках». Он открывает безграничные возможности для человеческого разума.

«Одним словом», — подчеркивает Надра, — открываются неведомые пути для великих дерзаний человека... В то же время завоевание космического пространства советской наукой будет способствовать спадку истерии поджигателей войны и упрочению мира между народами. Автор статьи подчеркивает, что создание ракеты — это триумф советского общества и нового человека, порожденного этим обществом.

НОРВЕГИЯ

ОСЛО, 7 января. (ТАСС). Газета правящей норвежской рабочей партии «Арбейдербад» выступает с редакционной статьей под заголовком «Шляпу долой», в которой подчеркивает достижение Советского Союза в ракетной технике и исследовании космоса. «Успешный запуск спутника, а теперь и космической ракеты повышает престиж Советского Союза в мире», — пишет газета. Разумеется, добавляет она, это не всем нравится. Газета заявляет, что на Западе кое-кто боится, что Советский Союз, добившись технического превосходства, может использовать его против Запада. Как отмечает газета, такие предположения неосновательны.

ГРЕЦИЯ

АФИНЫ, 7 января. (ТАСС). В эти дни посольство СССР в Греции получает от различных греческих организаций и отдельных лиц многочисленные поздравления в связи с запуском советской космической ракеты.

Учитывая огромный интерес греческого народа к этому великому достижению советских ученых, техников и рабочих, газета «Анексартис» типос» начала печатать серию статей греческих ученых о советской искусственной планете.

Опубликованы, в частности, статьи директора Афинской обсерватории профессора Адамопулоса и директора другой обсерватории, расположенной близ Афин, Хасалиса, в которых полет советской космической ракеты в межпланетном пространстве оценивается как историческое событие.

крайнюю усилил, которые тратятся на новое вооружение».

В эти дни в советское посольство в Лондоне поступает непрерывающийся поток писем и телеграмм с выражением восхищения и поздравлениями советскому народу. Переломный момент в письме, опущенное в почтовый ящик в графстве Суррей. «Дорогой сэр! — говорится в письме. — Я только что услышал об успехе ваших ученых, запустивших ракету далеко в пространство. Я солдат английской армии, и всю свою жизнь я считал, или, вернее, меня заставляли считать, что советский народ — это раса необразованных крестьян. После того, как Советский Союз открыл «архив спутника», я, естественно, не мог больше верить этим расказам... Мне кажется более разумным предположить обратное: советский народ — это народ свободный по своей сути и, конечно, свободный духом, народ, который работает ради славы своей страны, ради своих убеждений и идеалов. Мне нравится, когда ваши люди при каждом великом достижении отдают должное не только ученым, но и всему тружущемуся населению. Это значительно лучше того, что мы имеем в нашей стране! В заключение разрешите мне поздравить вас с историческим и славным научным достижением. Оно убедило меня в необходимости радикально изменить мои взгляды о вашей великой стране и вашем блестящем трудовом народе».

Новой звездой, новостной о победах социалистического общества, поднимая над миром советская космическая ракета.

В. НЕКРАСОВ.
(Соб. корр. «Правды»).

г. Лондон, 7 января.

Зарубежная печать о пребывании в США А. И. Микояна

НЬЮ-ЙОРК, 7 января. (ТАСС). Американская печать продолжает широко освещать пребывание в США с неофициальным визитом первого заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна. Газеты сообщают о встрече А. И. Микояна с вице-президентом США Р. Никсоном, о завтраке, устроенном в честь А. И. Микояна вице-президентом АФТ — КПП, председателем профсоюза рабочих электро- и радио-промышленности Д. Карри, подробно описывают посещение А. И. Микояном крупнейшего продовольственного магазина самообслуживания в окрестностях Вашингтона. Печать отмечает, что беседы А. И. Микояна с официальными лицами США носят дружественный, открытый характер. В опубликованных статьях особо подчеркивается, что во всех действиях советского государственного деятеля сквозит стремление к установлению контактов и переговоров урегулировать вопросы, вызывающие напряженность в отношениях между СССР и США.

Касаясь впечатлений, произведенного пребыванием А. И. Микояна в США, газета «Нью-Йорк геральд трибун» пишет, что «высокопоставленные официальные представители Америки, по-видимому, считают, что в воздухе определенно пахнет смягчением международной атмосферы». «Его (А. И. Микояна. — Ред.) встреча с вице-президентом и состоявшаяся ранее беседа с лидерами профсоюзов», — пишет корреспондент газеты «Нью-Йорк таймс» Джорден, — подкрепили здесь уверенность в том, что русские очень хотят серьезных переговоров с Соединенными Штатами. Москва стремится ослабить напряженность в отношениях между Советским Союзом и Соединенными Штатами, заявляет далее Джорден.

Касаясь бесед, состоявшихся на завтраке, устроенном в честь А. И. Микояна представителями руководства АФТ — КПП, тот же Джорден пишет: «После завтрака как А. И. Микоян, так и Д. Карри заявили, что они провели плодотворный и открытый

обмен мнениями по многочисленным проблемам. Карри сообщил, что были подняты некоторые затруднительные вопросы, но не было никаких ожесточенных споров».

ТОКИО, 7 января. (ТАСС). Поездка первого заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна в США наряду с запуском советской космической ракеты оживленно комментируется японской печатью. На первых полосах газеты публикуют корреспонденции иностранных агентств и собственных корреспондентов о пребывании А. И. Микояна в США, рассматривая его поездку как благоприятный фактор, могущий способствовать урегулированию разногласий между СССР и США и ослаблению напряженности в международной обстановке.

Газета «Токио таймс» выражает в передовой статье мнение, что ключом к разрешению всех нынешних международных проблем являются переговоры между руководителями великих держав, и в первую очередь СССР и США. В этом смысле, указывает газета, поездка Микояна в США представляет собой шаг, который вселяет надежду на укрепление мира во всем мире. Придавая значение беседе Микояна с Даллесом и его предстоящей встрече с Эйзенхауэром, газета считает, что если обе стороны действительно хотят упрочения мира, то нет таких проблем, которые нельзя было бы разрешить путем взаимных переговоров и уступок.

БУЭНОС-АЙРЕС, 7 января. (ТАСС). Аргентинская печать уделяет значительное внимание пребыванию первого заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна в США. Печать отмечает, что встреча А. И. Микояна с американскими государственными деятелями будет способствовать лучшему взаимопониманию между двумя странами и может привести к ослаблению «холодной войны».

Как пишет сегодня газета «Пропиоситос», в результате переговоров возможно расширится торговый обмен между Советским Союзом и Соединенными Штатами.

ПРИБЫТИЕ В ГДР АЛБАНСКОЙ ПАРТИИНО-ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

БЕРЛИН, 7 января. (ТАСС). Сегодня в Берлин по приглашению Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии и правительства Германской Демократической Республики прибыла албанская партийно-правительственная делегация во главе с первым секретарем ЦК Албанской партии труда Энвером Ходжа. На Восточном вокзале делегацию встречали

первый секретарь ЦК СЕП В. Ульбрихт и другие руководители Социалистической единой партии Германии, члены правительства ГДР, видные деятели демократических партий и массовых организаций.

На привокзальной площади состоялся митинг, на котором с речами выступили Э. Ходжа и В. Ульбрихт.

Укрепление сотрудничества между ГДР и ОАР

КАИР, 7 января. (ТАСС). Находящийся здесь с официальным визитом председатель Совета Министров ГДР Отто Гротеволь перед отъездом в Дамаск сделал следующее заявление для печати:

Я хочу от всей души выразить мою горячую благодарность президенту ОАР Гамаль Абдель Насеру, по приглашению которого я приехал, правительству и народу ОАР за гостеприимство, оказанное мне и сопровождающим меня лицам.

Я вполне удовлетворен неоднократными беседами с президентом ОАР Насером, в ходе которых мы коснулись многих важных проблем. Я рад сообщить, что эти встречи происходили в подлинно сердечной и дружественной атмосфере. Они предоставили ценную возможность для установления личных контактов. Они подтвердили наше полное единство в отношении важных международных проблем.

В ходе наших переговоров было обсуждено значение отношений между ГДР и ОАР. Мы договорились о дальнейшем развитии наших дружественных отношений путем учреждения генеральных консулств.

Это соглашение является важным шагом на пути развития взаимного сотрудничества. Развитие и углубление дружественных отношений, существующих между нашими двумя государствами, дальнейшее укрепление их сотрудничества во всех областях должно быть оценено как вклад в дело сохранения мира. Этот шаг будет горячо приветствоваться населением ГДР, которое своими действиями неоднократно доказывало дружеское отношение к арабским народам.

Я желаю президенту ОАР Гамаль Абдель Насеру, правительству и народу ОАР дальнейших больших успехов в строительстве их страны.

ДАМАСК, 7 января. (ТАСС). Сегодня сюда из Каира прибыл председатель Совета Министров Германской Демократической Республики Отто Гротеволь в сопровождении заместителя председателя Совета Министров и министра иностранных дел Лотара Болца, заместителя министра внешней и внутригерманской торговли ГДР Герхарда Вейса.

«Коммунизм преуспевает, Запад терпит поражения»

Английская печать о значении советской космической ракеты

процентов увеличит производство Советского Союза к 1965 году, тем самым подняв почти в два раза за семилетний период русский жизненный уровень. В результате этого русское правительство будет в состоянии к 1962 году ввести 40-часовую рабочую неделю для советских трудящихся. Русские заявляют, что к концу их текущего семилетнего плана более половины мировой промышленной мощи будет находиться в странах коммунистического блока. Поразительное заявление! Но мы больше не можем игнорировать его осуществимость. Таков, на мой взгляд, урок, преподнесенный нам русской ракетой».

С лейбористским обозревателем перекликается консервативный. «Я полагаю», — пишет Ингир в газете «Дейли экспресс», — что запуск ракеты подтверждает убеждение Хрущева о способности коммунизма победить капитализм мирным путем». Советская ракета, указывает он, произвела незабываемое впечатление на миллионы людей. «На космическом стадионе, где русские сейчас выступают неопровержимые победители, они показывают, что коммунизм преуспевает там, где Запад терпит поражения. С расстояния полумиллиона миль в пространстве они бросают вызов: все, что делаете вы, мы можем сделать лучше и быстрее!» Ответно пострел, вырывающийся у народов советскими научно-техническими успехами, Ингир заканчивает: «Настоящие поразительные были три советских искусственных спутника Земли, за которыми все наблюдали, что они нейтрализовали

эффект, вводивший нас в заблуждение на протяжении сорока лет пропаганды».

Советская космическая ракета внесла новый элемент в международные отношения наших дней. В дружном хоре похвал Советскому Союзу — много трезвых голосов представителей буржуазного лагеря, призывающих Запад сделать необходимые выводы в своей внешней политике. «Наступил момент», — заявила в редакционной статье «Дейли мейл», — для всех людей остановиться и спросить себя: к чему приведет следующий шаг в бесконечность, — к новым познаниям и новому могуществу или к безумному разрушению? Несомненно, что у ведущих деятелей нашего мира имеется достаточный разум, чтобы собраться, обсудить этот великий вопрос, прийти к решениям, подобающим не озлобленным соперникам, а разумным, стремившимся к сотрудничеству человеческим существам. Если бы Земля подверглась нападению марсиан или обитателей Луны, все человечество немедленно заключило бы единый союз. Разве не возможно, чтобы подобный союз был заключен не ради войны, а ради мира?»

Надежды на то, что исследование мирового пространства могут тем или иным способом содействовать делу прекращения гоним вооружений, высказываются и другими органами английской печати. «Концентрация исследований и технического прогресса на вопросах межпланетного полета», — пишет в редакционной статье «Манчестер гардиан», — может привести к со-

К ВОЗОБНОВЛЕНИЮ ПЕРЕГОВОРОВ ТРЕХ ДЕРЖАВ В ЖЕНЕВЕ

ЖЕНЕВА, 7 января. (Морр. ТАСС). 5 января в Женевском Дворце наций после короткого перерыва вновь собрались представители СССР, США и Англии для переговоров по вопросу о прекращении испытаний ядерного оружия.

Эти переговоры возобновились в обстановке, когда весь мир является свидетелем нового выдающегося достижения советских ученых и техников — запуска первой искусственной планеты в космическое пространство. Это историческое событие открывает новые горизонты для дальнейшего прогресса науки и техники и, естественно, вызывает у народов стремление освободиться от всего, что мешает развитию творческого гения человека.

Все это, казалось бы, должно было ускорить решение затнувшегося вопроса о прекращении испытаний ядерного оружия. Можно было ожидать, что западные представители проявят реализм и с первых же дней по-деловому приступят к рассмотрению еще не согласованных статей соглашения, и прежде всего вопроса о сроке его действия, т. е. об обязательстве прекратить испытания ядерного оружия на вечные времена.

Однако делегации США и Англии с первых же дней работы совещания в новом году фактически уклоняются от делового обсуждения этого вопроса. Вместо этого делегация США внесла на рассмотрение совещания опубликованное Белым домом заявление, которое представляет собой попытку подвергнуть ревизию заключения и рекомендации Женевского совещания экспертов, уже одобренные правительствами СССР, США и Англии. Основываясь на каких-то «предварительных» (как это признается в самом документе) данных, полученных в результате серии испытаний ядерного оружия в США, авторы этого документа утверждают, что возможно проводить подземные ядерные взрывы, опасные для населения, которые представляют гораздо большие трудности, чем это предусматривалось советскими экспертами. Поэтому делегация США при поддержке английской делегации предложила обсудить этот вопрос в ходе нынешнего совещания.

Даже при беглом ознакомлении с представленными в этом заявлении данными бросаются в глаза некоторые странные обстоятельства, вроде того, что для регистрации сейсмических колебаний во время ядерных взрывов в США применялись, как это можно заключить из представленных материалов, сравнительно малочувствительные приборы и так далее. Несоответственность подобных «ссылок» очевидна тем более, что в ходе развития науки и техники методы обнаружения ядерных взрывов будут постоянно совершенствоваться, вследствие чего система контроля будет становиться все более простой и эффективной. Это обстоятельство было специально подчеркнуто в докладе Женевского совещания экспертов, и оно одно уже снимает по-

ставленную Соединенными Штатами «проблему».

Существует, однако, и другое положение, которое разоблачает несостоятельность маневра США: разне представители трех держав, собравшиеся для принятия политического решения — соглашения о прекращении испытаний ядерного оружия, — должны рассматривать вышеуказанные технические проблемы? Нет, это дело контрольной организации. Применение в работе контрольной организации новых научных достижений будет, очевидно, составлять одну из задач ее руководящих органов, что, кстати говоря, также предусмотрено в докладе совещания экспертов. Еще до начала нынешних переговоров было согласовано, что задачей совещания является выработка договора о прекращении испытаний ядерного оружия на основе заключения и рекомендаций Женевского совещания экспертов, а не пересмотр этих заключений и рекомендаций. Даже неспециальному человеку ясно, что если совещание займется рассмотрением технических проблем, то оно никогда не закончит свою работу.

Зачем же американской делегации понадобилось выступать с таким документом, когда ясно, что это может вызвать только дополнительные трудности в переговорах и новые препятствия на пути к соглашению?

В здешних журналистских кругах по этому поводу иронизируют, что, проводя целую серию ядерных испытаний после одностороннего прекращения испытаний Советским Союзом и сорвав таким образом возможность повсеместного прекращения испытаний еще в то время, Соединенные Штаты используют теперь эти ядерные взрывы для создания новых препятствий на пути к прекращению испытаний.

Такая тактика свидетельствует о том, что западные державы заинтересованы в затягивании работы совещания. Однако запад преследует, очевидно, и другую цель. Судя по сообщениям газеты «Дейли телеграф» от 6 января, секретарь президента США по связи с печатью Д. Хэггетт заявил, что в результате новых «открытий» США в отношении трудности опознавания подземных взрывов «потребуется более интенсивная система инспекции для наблюдения за выполнением международного запрещения ядерных испытаний». Таким образом, все эти «новые технические данные» нужны США для того, чтобы попытаться увеличить количество иностранных инспекторов, которые разведывали бы по чужой территории. Подобные маневры западной дипломатии шты белизмой нитками и не могут никого обмануть.

Научно-технической базой нынешних переговоров в Женеве являются заключения и рекомендации Женевского совещания экспертов, и никакая ревизия этих рекомендаций не может послужить интересам успешной работы совещания.

В. НОВИКОВ.

Национальный праздник иракского народа

БАГДАД, 7 января. (Соб. морр. «Правда»). Торжественно отметил народ Иракской Республики свой национальный праздник — День армии.

Тридцать восемь лет назад были созданы первые добровольческие отряды, ставшие ядром вооруженных сил Ирака. За эти годы прогрессивно настроенные иракские офицеры и солдаты неоднократно выступили в защиту независимости и суверенитета своей страны, за дружбу и солидарность арабов в борьбе против империализма. Организация свободных офицеров, руководимая нынешним премьер-министром Абдель Керимом Касемом, возглавила вооруженное восстание 14 июля 1958 года, приведшее к созданию Иракской Республики и к ликвидации продажного монархического режима.

По случаю праздника в Багдаде состоялась многолюдная демонстрация населения

иракской столицы, в которой приняли участие делегации иракских трудящихся из других городов страны, а также отряды народного ополчения. К часу дня десятки тысяч людей собрались на площади Ат-Тадрир. Отсюда к зданию министерства обороны по главным улицам города направлялось праздничное шествие, которое продолжалось несколько часов. Манифестанты скандировали лозунги: «Долой проклятые империалисты!», «Единство народа и армии сорвет все заговоры империалистов!», «Да здравствует дружба арабских народов!».

По случаю праздника Национальный совет сторонников мира Ирака опубликовал приветствие иракскому народу. Празднование Дня армии вылилось в яркую демонстрацию единства армии и народа молодой Иракской Республики.

П. ДЕМЧЕНКО.

Возвращение Мухаммеда Наима в Кабул

ТАШКЕНТ, 7 января. (ТАСС). Сегодня утром из Ташкента на родину самолетом отбыл заместитель премьер-министра и министр иностранных дел Афганистана Его Высочество Сардар Мухаммед Наим, находившийся в СССР с целью обмена мнениями с руководителями Советского Союза по вопросу отношений между двумя странами.

Одновременно из Ташкента в Кабул выехал посол СССР в Афганистане М. В. Деятарь.

На Ташкентском аэродроме, украшенном государственными флагами Афганистана, Советского Союза и Узбекской ССР, Сардара Мухаммеда Наима и сопровождающих его лиц провожали заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР С. К. Зиядуллаев, министр иностранных дел республики Г. С. Султанов, министр торговли Узбекской ССР Х. А. Магмунов и другие.

Поблагодарив за радушие и гостеприимство, Сардар Мухаммед Наим заявил:

— Побывав у вас, мы еще раз убедились, что дружба между советским и афганским народами крепка и нерушима, наше посещение Советского Союза явится новым вкладом в дело расширения сотрудничества, укрепления взаимопонимания и дружбы между нашими странами.

КАБУЛ, 7 января. (ТАСС). Сегодня в Кабул из поездки в Советский Союз возвратился заместитель премьер-министра и министр иностранных дел Афганистана Мухаммед Наим и сопровождающие его лица. Вместе с ними в Кабул возвратился посол СССР в Афганистане М. В. Деятарь.

На аэродроме Мухаммеда Наима и сопровождающих его лиц встречали для короля маршал Шах Вали, премьер-министр Афганистана Мухаммед Лауд, первый заместитель премьер-министра Али Мухаммед, министры и другие официальные лица.

Протест ВФП против преследований в Греции демократических деятелей

ПРАГА, 7 января. (ТАСС). Как сообщает Чехословацкое телеграфное агентство, секретариат Всемирной федерации профсоюзов опубликовал заявление, в котором от имени 92 миллионов членов профсоюзов выражается протест против преследования членов профсоюзных и демократических организаций в Греции, особенно против ареста греческого национального героя Манолоса Глеозоса. ВФП, говорится в заявлении, решительно требует освобождения всех арестованных членов профсоюзов и демократов Греции, соблюдения прав человека и призывает профсоюзные организации всего мира сделать все, что в их силах, для освобождения арестованных.

Итальянская общественность требует освобождения Манолоса Глеозоса

РИМ, 7 января. (ТАСС). Газета «Унита» сообщает о растущем возмущении итальянской общественности грубым произволом греческой реакции, добивающейся судебной расправы над выдающимся прогрессивным деятелем Греции Манолосом Глеозосом. Как указывает газета, известная итальянская общественная деятельница заместитель председателя Международной демократической федерации женщин Мария Маддалена Росси посетила вчера в Афинах греческого министра иностранных дел Аверофа и заявила ему о солидарности итальянских демократов с преследуемым греческим патриотом Манолосом Глеозосом.

Росси передала через Аверофа письмо с выражением протеста против ареста Глеозоса, адресованное греческому правительству и подписанное сенатором коммунистом Терраччини и другими членами итальянского парламента.



ГОЛУБОЙ ЭКСПРЕСС ИДЕТ ПО НОВОЙ ТРАССЕ

Большое оживление царит в эти дни на железнодорожном красном мосту, недавно переименованном в Московско-Речку у Лужников. Сверху в обиход на железнодорожных путях лился поток автомашин и автобусов, а ниже, во втором ярусе, где так остроумно архитекторы и инженеры построили новую станцию метрополитена «Ленинские горы», люди с нетерпением ожидали появления первого голубого экспресса.

Идет, идет! — раздались радостные голоса, когда в одном из туннелей, круто вынырнувшем на мост, показались огни головного вагона. И радость строителей поняти: по новой трассе подземной

дороги, соединившей станцию «Спортивная» и «Университет», отправился в пробный рейс первый поезд!

Собравшиеся на широкой платформе москвичи встречали поезд горячими рукоплесканиями. Первые пассажиры занимают места в вагонах.

Чугунные тубинги сменяются железобетонными блоками, и туннель кажется неимоверно теснее. Это и в самом деле так. Впервые в своей практике московские метроостроители уменьшили его диаметр с шести метров до пяти метров и десяти сантиметром. Новшество позволило сократить расход материалов, а также объем

Борис Андреевич Лавренев

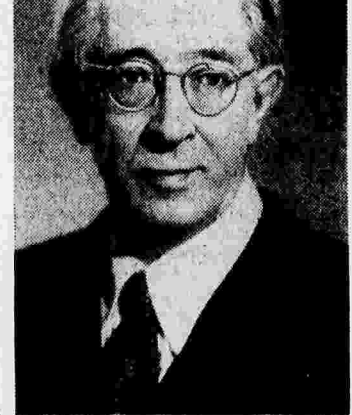
Скончался Борис Андреевич Лавренев, один из старейших и выдающихся советских писателей, чье творчество всегда было связано с борьбой, воспитывало горячую любовь к Родине, ненависть к ее врагам.

Борис Андреевич Лавренев принадлежал к той части передовой русской интеллигенции, которая безоговорочно приняла Великую Октябрьскую революцию и стала активным защитником и строителем нового общества.

Уже в первых рассказах, посвященных гражданской войне, активным участником которой был Б. А. Лавренев, он создал ослепительные героические образы борцов за торжество идеалов революции.

Широкое общественное признание получила написанная к 10-летию Советской власти пьеса Б. А. Лавренева «Разлом», посвященная незабываемым дням Октября 1917 года в Петрограде. Эта пьеса принадлежит к числу лучших произведений литературы социалистического реализма, она переведена на многие языки и до сих пор с большим успехом идет на сценах театров нашей страны и за рубежом.

Борис Андреевич Лавренев был великодушным мастером слова, яркого, сочного, народного, он прекрасно знал сердца и мы-



сли своих современников. Круг его писательских интересов был необычайно широк — его волновали и события первых дней Октября, и славные страницы истории нашей Родины, и героические подвиги советских людей в годы Великой Отечественной войны. Б. А. Лавренев внес большой вклад в развитие советского театрального искусства.

Борис Андреевич Лавренев горячо любил молодежь. Он много работал с молодыми писателями, помогал им советом, внимательно следил за их творческим ростом. Писатель никогда не замыкался в узкопрофессиональных интересах. Широкой и разносторонней была его общественная деятельность. Член правления и президиума Союза писателей СССР, член редколлегии журнала «Новый мир» Борис Андреевич Лавренев много и славно потрудился на благо нашей родной советской литературы, советского театрального искусства. За заслуги перед Родиной он был награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени и медалями. Пьесы Б. Лавренева «За тех, кто в море» и «Голос Америки» были удостоены Сталинской премии.

Светлый облик Бориса Андреевича Лавренева навсегда останется в сердцах его товарищей по работе. Лучшие произведения его яркого таланта, вошедшие в сокровищницу советской литературы, будут активно помогать нашему народу в великом деле строительства коммунизма.

Правление Союза писателей СССР
Министерство культуры РСФСР
Правление Союза писателей РСФСР
Министерство культуры РСФСР
Правление Московского отделения Союза писателей РСФСР

ПОХОРОНЫ К. С. АЛАБАЯ

7 января в Москве состоялись похороны выдающегося советского эсэ, талантливого ученого и общественного деятеля, действительного члена Академии строительства и архитектуры СССР Каро Семеновича Алабая.

После гражданской войны похороны Каро Семеновича Алабая направлялись на Новодевичье кладбище. Под звуки траурной музыки гроб с телом К. С. Алабая опускается в могилу. На свежий земляной холм возлагаются живые цветы и венки.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ
(Начало спектаклей: дневных — в 12 часов, вечерних — в 7 часов, 30 мин.)

БОЛЬШОЙ ТЕАТР — Кармен.
ФИЛИАЛ БОЛЬШОГО ТЕАТРА — Богем.
АХАТ — М. ГОРЬКОГО — д. 10. 1-й акт: вечером — Анна Каренина; 2-й акт: вечером — Дорога через Соколы.

МАЛЫЙ ТЕАТР — Власть тьмы.
ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — Каменный гость.

ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — в 10 час. и в 2 часа — Приключения Гинельбарс Фин.
ТЕАТР им. МОССОВЕТА — в 10 час. и в 2 часа — Тайна Черного озера; вечером — Опасная профессия.

ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО и НЕМИРОВА — д. 10. 1-й акт: вечером — Савельевый цирюльник; вечером — Норсгар.

Редакция журнала «Крокодил» и правление Московского союза советских художников с глубоким прискорбием сообщают, что 6 января с. г. после тяжелой болезни скончался известный художник-сатирик Константин Павлович РОТОВ.

и выражают соболезнование семье покойного.

Гражданская панихида состоится 8 января в 13 часов в здании МОССХА (Ермолаевский пер., 17).

СОЛИДАРНОСТЬ НАРОДОВ АЗИИ И АФРИКИ В БОРЬБЕ ПРОТИВ ИМПЕРИАЛИЗМА

Прошел год после Конференции солидарности народов Азии и Африки, состоявшейся в Каире. Это была крупнейшая в истории ассамблея представителей двух великих континентов. Развивая и укрепляя «дух Бандунга», она приняла резолюции и решения, играющие огромную роль в борьбе афро-азиатских народов против империализма, за мир и прогресс. «Дальнейшее существование империализма, — говорится в Декларации конференции, — несовместимо с новой эрой, в которой сейчас живет мир. Народы Азии и Африки твердо верят в право всех народов на свободу и независимость».

Жизнь подтвердила правильность и своевременность решений Каирской конференции. Минувший год был годом сплочения народов Азии и Африки, роста и укрепления антиимпериалистических сил, великой зоны мира, которую составляют социалистические страны вместе с миролюбивыми афро-азиатскими государствами.

За этот год неизмеримо вырос и окреп социалистический лагерь — могучий оплот борьбы народов против империализма. Простые люди на всех континентах восторженно приветствуют новые огромные успехи Советского Союза, величественную программу коммунистического строительства в СССР. С радостью встречают трудящиеся всех стран выдающиеся достижения Китайской Народной Республики в развитии социалистической экономики.

Прогресс социалистических стран служит источником надежды и вдохновения для миллионов масс Азии и Африки, борющихся за то, чтобы навсегда покончить с тяжким наследием позорной колониальной системы, сохранить и укрепить мир. «Организованная сила Советского Союза, Китайской Народной Республики и других социалистических стран, поддерживая миролюбивыми народами всего мира», — пишет знаменитая индийская газета «Нейшл гар-

диан», — станет еще более могучей, способной сорвать все планы развязывания новой войны».

Укрепление социалистического лагеря создает благоприятные условия для мощного развертывания национально-освободительного движения и расширения зоны мира. Прошедший год был годом дальнейшего распада колониальной системы империализма. К тем странам, которые добились политической независимости после Бандунгской конференции (Гана, Судан, Марокко, Тунис и Малайя), теперь присоединилась Гвинея-Бисау, бывшая французская колония. В результате переговоров между руководителями Ганы и Гвинея-Бисау Республики заложены основы Союзных Штатов Западной Африки — первого объединения африканских государств в целях укрепления независимости и отпора империализму. Другим ударом по империалистическим силам в Африке явилось провозглашение Алжирской Республики и создание ее временного правительства.

Неодолимое стремление африканских народов избавиться от цепей колониальной рабства продемонстрировала Конференция народов Африки, недавно собравшаяся в Каире. На протяжении многих десятилетий колонизаторы считали огромный африканский материк своим «заповедником», глубоким тылом. Ныне Африка пришла в движение, превратилась в арену ожесточенных боев с империализмом. В мощном антиимпериалистическом фронте сплелись десятки стран Азии, Африки и Латинской Америки.

В минувшем году империалистическим поджигателям новой войны был нанесен ряд жестоких ударов.

У всех свежи в памяти события на Ближнем и Среднем Востоке. Империалисты США и Англии тщательно подготовили вооруженную интервенцию в Ливане и Иордании. Они надеялись задушить революцию в Ираке, сбить Объединенную Арабскую Рес-

публику, нанести смертельный удар по арабскому национально-освободительному движению, чтобы утратить народы Азии и Африки и обеспечить интересы нефтяных монополий.

В этот час тяжелых испытаний с новой силой проявилась могучая солидарность народов Азии и Африки, которые при решительной поддержке всего социалистического лагеря, всех миролюбивых народов выступили против интервентов под лозунгом «Руки прочь от Ирака, Ливана и Иордании!» Мощный протест народов заставил интервентов убраться восвояси.

Отступив на Арабском Востоке, американские империалисты не замедлили развязать новую авантюру — на этот раз в Тайваньском проливе. Используя предательскую чанкайшестскую клику, США организовали ряд провокаций против Китайской Народной Республики и создали угрозу миру на Дальнем Востоке. И снова солидарность миролюбивых народов, мужество и стойкость народного Китая, всемогущее поддержание Советским Союзом, сорвали коварные планы империализма. Агрессорам был нанесен еще один удар. США вынуждены были отступить, хотя они и не отказались от своей провокационной политики в отношении Китая.

Отпор, который получили империалисты на Арабском Востоке и на Дальнем Востоке, показал народам всего мира, что поджигатели войны могут быть остановлены, если им противостоят единая сплоченная воля миллионов простых людей всех стран.

Колонизаторы прибегают к целой серии обходных маневров, направленных на то, чтобы подорвать крепнущую солидарность народов двух континентов, удержать в своих цепях страны, уже втянутые в агрессивные военные блоки, сблизить с пути мирного существования и нейтралитета другие страны.

США надеются справиться с народами

азиатских стран, борющимися против агрессивных военных блоков и американского холиarchy, с помощью насаждения в этих странах полицейских режимов. Одновременно Вашингтон пытается навязать таким странам, как Иран, Турция, Пакистан, Япония, новые двусторонние договоры с тем, чтобы превратить эти страны в американские атомно-ракетные плацдармы.

Одних США подталкивают к этому, другим сулят гранки. Президент Эйзенхауэр возмущался (в который раз!) об американской «помощи» странам Азии и Африки. США обещают займы, но уже сейчас оглашают условия, на которых они будут предоставляться. Одно из этих условий — свертывание государственного сектора в экономике азиатских стран, ликвидация планов индустриализации. Это курс на позорную борьбу Индии, Бирмы, Индонезии, Цейлона и других стран за свою экономическую независимость, попытки сохранить эти страны в качестве сырьевых придатков монополий США и Англии.

На фоне такого рода действий империалистических кругов США особенно жалким выглядят их попытки вновь использовать закатное понятие «коммунистической опасности». Под флагом «антикоммунизма» США пытаются подорвать революцию в Ираке, нанести удар по странам Юго-Восточной Азии. Не следует забывать, что колонизаторы всех мастей, душителю народов уже не раз начинали свои преступления, прикрываясь фальшивым флагом «антикоммунизма». Так действовал Муссолини, нападая на Эфиопию. Так действовал Гитлер, устремляясь на Ближний Восток и в Африку. Так орудовала японские милитаристы, нападая на страны Юго-Восточной Азии. История не должна повториться.

Дух могучей солидарности народов Азии и Африки, дух Бандунга и Каира, проявился не только в отпоре военным авантюрам колонизаторов. Он проявляется в каждой деловой борьбе народов двух континентов за свое будущее.

Проведенный по решению Каирской конференции День совместных действий народов за запрещение атомного и водородного оружия всколыхнул миллионы

простых людей стран Азии и Африки. Приветствуя инициативу Советского Союза в деле прекращения испытаний ядерного оружия, афро-азиатские народы выступили против проведения Соединенными Штатами ядерных испытаний в Тихом океане и потребовали от западных держав прекращения гонки ядерных вооружений. Представители народов Азии и Африки внесли свой вклад в работу Всемирного конгресса за разоружение и международное сотрудничество, который состоялся в Стокгольме, а также в работу четвертой Международной конференции за запрещение атомного и водородного оружия, проходившей в Токио в августе 1958 года.

В День солидарности с Алжиром народы афро-азиатских стран закрепили позором чудовищные преступления французских колонизаторов на алжирской земле, совершаемые при поддержке США и других союзников Франции по агрессивному Североатлантическому блоку.

Ярким, незабываемым событием в жизни двух континентов была Ташкентская конференция писателей стран Азии и Африки. Незадолго конференция в Каире представителей торговых палат афро-азиатских стран разработала некоторые мероприятия по вопросам экономического сотрудничества. Несомненно, большое значение в укреплении солидарности молодого поколения двух континентов будет иметь приближающаяся конференция молодежи стран Азии и Африки, подготовка к которой развернулась полным ходом.

Минувший год принес дальнейшее укрепление личных контактов между руководителями многих азиатских и африканских стран, что, безусловно, содействовало укреплению взаимопонимания и сотрудничества между государствами и народами.

Сила солидарности — вот, пожалуй, главное, что особенно хорошо поняли и оценили народы Азии и Африки за год, прошедший со дня Каирской конференции. Они видят свою священную задачу в том, чтобы беречь и неустанно крепить эту солидарность — залог мира и прогресса.

В. МАВЕСКИЙ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, Д-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — 1-73-86; Партийной жизни — 1-52-48; Пропаганды марксистско-ленинской теории — 1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота — 1-11-01; Сельскохозяйственного — 3-10-85; Иностранного отдела — 3-11-07; Социалистических стран — 1-40-81; Писем — 3-15-89; 4-37-32; 4-31-54; Местных корреспондентов — 3-10-82; Информации — 3-15-80; Литературы и искусства — 3-11-13; Сельхоз — 3-11-13; Прессы — 3-10-81; Науки, школ и вузов — 3-10-80; Военного — 3-37-74; Пресс-бюро — 3-15-60; Секретариата — 3-37-84; Отдела объявлений — 4-33-00; Энциклопедии — 4-33-80.